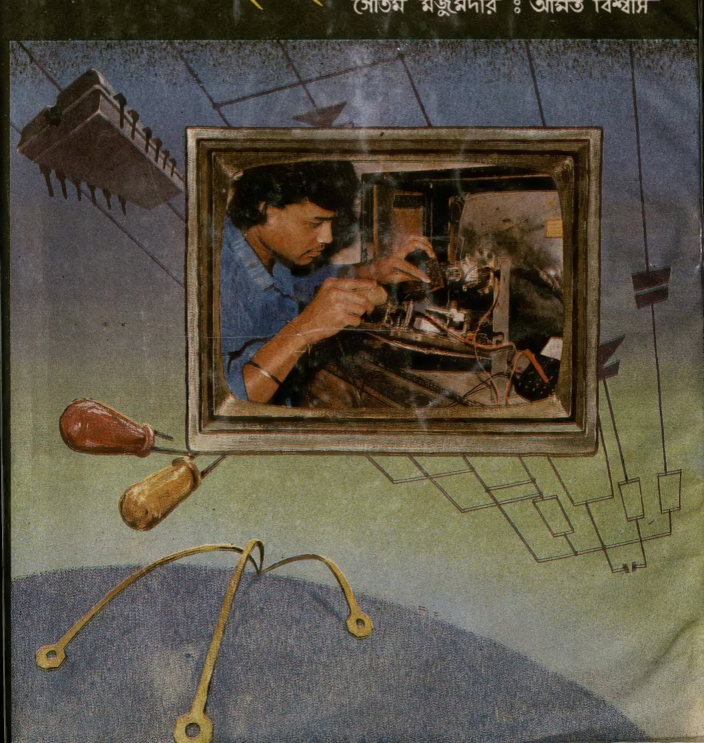
রেসিক ইলেকটুনিকা সহ বিশিষ্টি এন্ট হিছিপেন সাভিতিতি ভৌতম মছুমেদার ঃ অনিত বিশ্বাস



বেসিক ইলেকট্রনিক্স সহ ব্রাক এণ্ড হোয়াইট টেলিভিশন সাভিসিং

Act so A Contact

গোত্তম মজুমদার, বি. এস. সি., ইলেকট্রনিক্স ডিপ্রোমা অধ্যক্ষ, অরো কমার্শিরাল সেণ্টার (প্রাক্টিকাল টিভি ট্রেনিং স্কুল) প্রান্তন ইনস্টাকটর, মহাবোধি এমপ্রয়মেণ্ট ট্রেনিং সেণ্টার, প্রান্তন অবৈতনিক প্রিলিপাল, মহাবোধি ওয়েলফেয়ার ট্রেনিং ইনিষ্টিটেউট, অমিত বিশ্বাস, ডিপ্রোমা ইঞ্জিনিয়ার অবৈতনিক ইনস্টাকটর, অরো কমার্শিয়াল সেণ্টার

> মনোরমা প্রকাশনী ১৬৬, কেশবচন্দ্র সেন ষ্ট্রীট, কলিকাতা-৯

BASIC ELECTRONICS SAHO BLACK & WHITE TELEVISION SERVICING By MAJUMDER & BISWAS

🗌 প্রথম প্রকাশ রথবারা, ১৩৯৬	
🔲 প্রকাশক ঃ	
	All the second second
অপিতা রাহা	
মনোরমা প্রকাশনী	
১৬৬, কেশবচন্দ্ৰ সেন দ্বীট, কলিকাতা-৯	
□ মূরনেঃ	
স্ত্যনারায়ণ মণ্ডল	
রামকৃষ্ণ সারদা প্রিণ্টাস	
वीर्विक भारता । व नाम	
৩৪, শ্যামপুকুর দ্বীট, কলিকাতা-৪	
Softes.	
🗆 कालात जकरमणे शिकिः	
थ्यमार्खन्म् शार्ष्टि । नान्य	
২ বিধান সর্ণী, কলিকাতা-৬	
🗆 রুক নির্মাণে ঃ শিবালী প্রসেস	
🔲 প্রচ্ছদ পরিকম্পনা ও অঞ্কনেঃ দেবাশীষ	সামন্ত
🗆 श्राह्म शांतकन्यना ७ व्यव्यत्न हे दर्ग नागर	
🗆 কালার ভি্রচিত ঃ প্রবীর বিশ্বাস	Acero-16578
	na

© প্রকাশক কর্তৃক সর্বসন্থ সংর্ক্ষিত

প্রাপ্তিস্থান

গৈব্যা গ্রন্থন বিভাগ, ৮/১এ, শ্যামাচরণ দে স্থীট কলিকাতা-৭৩ বিশ্বাস বুক ফল, ৮৮ মহাত্মা গান্ধী রোড কলিকাতা-৯ শকুন্তলা রেডিও সেণ্টার, ৬ চাঁদনী চক স্থীট, কলিকাতা—৭২ নবরঙ, ১৯৯ চাঁদনী চক স্থীট লালওয়ানী, ৬/৩, ম্যাডান স্থীট কলিকাতা—১৩ অরো ক্মার্শিয়াল সেণ্টার, ১১৮/২, বি বি গাঙ্গুলী স্থীট চৌধুরী ইলেকট্রনিক্স, রবুনাথপুর, ঝাড়গ্রাম, মেদিনীপুর

ম্ল্য—বোর্ড বাঁধাই ৪০ টাকা সাধারণ বাঁধাই ৩৮ টাকা

উৎসর্গ

খাদের প্রেরণা ও আশবিদ ছাড়া এই বই লেখা আমাদের পক্ষে
সম্ভব হতো না, আমাদের গ্রন্ধের পিতৃদেব
শ্রিভবরঞ্জন মজুমদার
৺যতীন্দ্রনাথ বিশ্বাস
কে শ্রদ্ধার সঙ্গে—

প্রকাশকের বক্তব্য

টেলিভিশন জগতে বাংলা বইয়ের সতিটে অভাব আছে। ইলেকট্রনিক্স জগতের সাথে হঠাৎ করে জড়িয়ে পড়ার পর, বিভিন্ন শ্রেণীগত ও শিক্ষাগত যোগাতাসম্পন্ন ছাত্রদের মধ্যে বেসিক ইলেকট্রনিক্স সহ টেলিভিশন সার্ভিসিং-এর সহজ ভাষার লেখা বাংলা বই না পাওয়ার যে ব্যাকুলতা, যে আকাত্থা, তা' আমাকে বাংলায় এই ধরনের বই প্রকাশ করার অনুপ্রেরণা যুগিয়েছে। তারই ফলশ্রতি হলো আমার প্রকাশিত প্রথম বই কালার টেলিভিশন সার্ভিসিং।

বর্তমান বইয়ের লেখকদ্বয়ের সাথে পরিচয় দীর্ঘদিনের। ইলেকট্রনিজের প্রতি তাদের অনুরাগ আর অধ্যাবসায় আমাকে বার বার চমংকৃত করেছে। দীর্ঘদিন ধরে তারা টেলিভিশনের শিক্ষার কাজে যুক্ত। থিওরেটিক্যাল জ্ঞানের সাথে সাথে প্র্যাকটিক্যালি, হাতে-কলমে টেলিভিশন শিক্ষা দেওয়ার দীর্ঘদিনের অভিজ্ঞতাকে নিরলস চেন্টায় তারা এই বইয়ের মাধ্যমে তুলে ধরেছেন।

আমার এই বই প্রকাশের জন্য শৈব্যা গ্রন্থন বিভাগের শ্রীদুলালচন্দ্র বল আর শ্রীঅশোক রায় চৌধুরী, তাঁদের মুল্যবান সময় বাঁচিয়ে আমাকে যেভাবে সাহায্য করেছেন তার জন্য আমি তাঁদের প্রতি চিরক্তজ্ঞ রইলাম। তাদের সাহায্য ছাড়া এই বই প্রকাশ করা হয়তো সম্ভব হতো না।

এই বই প্রকাশের সময় আমার স্বর্গায় পিতামহ ৺পার্শ্বনাথ রাহা'র কথা মনে পড়ছে। তাঁর আশীর্বাদ ও অনুপ্রেরণা আমাকে প্রকাশনার জগতে ঢোকার ক্ষেত্রে প্রভূত সাহাষ্য করেছে।

পরিশেষে জানাই, বই প্রকাশের ক্ষেত্রে নিছক ব্যবসায়িক মানসিকতা কথনই মাথায় রাখিনি। একটা ভালো ইলেকট্রনিজের নই প্রকাশ করার ক্ষেত্রে সবসময় মনে রেখেছি শিক্ষার্থী দের কথা—খাঁরা এই বই পড়বেন। তাই, এই বই যদি শিক্ষার্থী দের কাছে সমাদৃত হয়, তারা যদি উপকৃত হ'ন—সেটাই হবে আমার প্রকাশিত এই বইয়ের সঠিক ম্লায়েন।

অপিতা রাহা

জুলাই, ১৯৮৯ মনোরমা প্রকাশনী

লেখকের নিবেদন

এখন পৃথিবীর সবচেয়ে জনপ্রিয় গণমাধ্যম হলো টেলিভিশন। ভারতেও টেলিভিশনের জনপ্রিয়তা উর্দ্ধ মুখা।
ইলেকট্রনিক্স শিশ্প তাই প্রধানতঃ গড়ে উঠেছে টেলিভিশনকে কেন্দ্র করে। দীর্ঘদিন যাবং রঙিন সম্প্রদারণ সত্ত্বেও আজও
কিন্তু ভারতে বিক্রিত দশটা টেলিভিশন সেটের মধ্যে সাতটাই ব্র্যাক এও হোয়াইট সেট। ব্লাক এও হোয়াইট টেলিভিশনের জনপ্রিয়তার প্রধান কারণ হলো মধ্যবিত্তদের কর ক্ষমতার মধ্যেই এর মূলা বাঁধা। বর্তমানে পোটেবল টেলিভিশনও যথেষ্ট জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে।

দীর্ঘদিন যুক্ত আছি ইলেকট্রনিক্স জগতে। বিশেষ করে টেলিভিশনের সাথে পরিচয় আরো গভীর। টেলিভিশনের ক্লাস নিতে গিয়ে, থিওরেটিকাল এবং প্রাকটিকাল—উভয় ক্লেন্তেই ছাত্রদের মধ্যে একটা ভালো বাংলা বইয়ের শূন্যতা অনুভব করতাম। টেলিভিশনের ওপর ইংরেজী বই প্রচুর। কিন্তু যারা একটু অম্পাশিক্ষত এবং বাঙালী—মাতৃভাষার মাধ্যমে বেসিক ইলেকট্রনিক্স আর বিভিন্ন সেটের ফল্ট ও সার্ভিসিং এর একটা বইয়ের কথা তারা প্রায়ই বলতো। অনেকের অভিযোগ ছিল, ইংরেজী বইগুলো থেকে প্রয়োজনীয় অংশগুলো জানার জন্য প্রচুর বেশী পড়তে হয়। অনেক ছাত্র-বন্ধুদের এই ধরণের অভিযোগ আর অনুপ্রেরণাই শেষ অবধি আমাদের এই বই লিখতে উৎসাহিত করেছে।

এই বই লিখতে গিয়ে যে ভাবে ছাত্র-বন্ধুদের কাছ থেকে সাহায্য পেয়েছি তা' ভাষার প্রকাশ করা সম্ভব নয়। তাদের উৎসাহ আর সক্রিয় সহযোগিতা না পেলে আমাদের পক্ষে কখনই এই বই প্রকাশ করা সম্ভব হতো না। তাদের প্রত্যেকের কাছেই আমাদের কিছু ঋণ রয়ে গেলো, যা শোধ করা যায় না।

শিশ্পীবন্ধু দেবাশীষ সামন্ত তার নানান ব্যস্ততার মধ্যে, যে সুন্দর প্রচ্ছদ এঁকে দিয়েছে, তার জন্যও আমরা কৃতজ্ঞ। কৃতজ্ঞ প্রকাশকের কাছেও। ইলেকট্রনিক্সের প্রতি তার অনুরাগ,, অকৃত্রিম ভালোবাসা আর লেখকদের প্রতি আস্থা—প্রতিম্বিতি এটাই প্রমাণ করেছে যে নিছক ব্যবসা করতে তিনি প্রকাশনার জগতে আসেননি।

সবশেষে জানাই, এই বইয়ের মাধ্যমে ইলেকট্রনিক্সের বিশাল দরজায় পেণিছোতে চেয়েছি। টেলিভিশনের জ্বগতও অনেক বড়, জানার বিষয় তাই অসীম। আমরা চেন্টা করেছি তাই প্রয়েজনীয় বেসিক জ্ঞান অর্জন করে টেলিভিশন শিক্ষার্থীরা তবেই যেন বিভিন্ন রিসিভার সেটের ফল্ট ও সাভিসিং-এ প্রবেশ করে। ছাত্রদের কাছে এই বই সমাদৃত হলেই আমাদের পরিশ্রম সার্থক।

অরো কমাশিয়াল সেন্টার (প্র্যাকটিক্যাল টি ভি ট্রেনিং সেন্টার) ১১৮/২, বি, বি, গাঙ্গলৌ শ্বীট, কলকাতা-১২

গোত্তম মজুমদার অমিত বিশ্বাস

ক্বভক্ততা স্বীকার

অক্ষরকুমার শীল শুভেন্দু নন্দী সুবিমল বিশ্বাস বিমলেন্দু চৌধুরী বিশ্বজিত সমান্দার কালীকৃষ্ণ মণ্ডল মধুসূদন ঘোষ সুশান্ত চ্যাটাজী চিত্তরঞ্জন ভৌমিক পিনাকপানি ভট্টাচার্য্য পার্থ রাহা প্রতিমা মজুমদার সোনা ঘোষ ভূদেব মজ্মদার দুলাল চন্দ্ৰ বল (শৈব্যা) অশোক রায় চৌধুরী শিবপদ মালা শিবতোষ দত্ত

সূচীপত্র

	रिसव	शृक्षा
3.	ইলেকট্রিসিটি'র প্রাথমিক জ্ঞান	2-8
	ডাইরেক্ট কারেন্ট; অন্টারনেটিং কারেন্ট, এসির পূর্ণতরঙ্গ বা এসি সাইকল্, এসি ফ্রিকোর্মেনি,	
	शानदर्शादेश कि मि ।	
2.	পদার্থের পারমাণবিক গঠন ও ভড়িৎ সঞ্চালন	4-4
9.	বেসিক ইলেকট্রনিক্স	4-24
	রেজিক্টর ঃ কার্বন ফিল্ম রেজিক্টর, ওয়ার উপ্ত রেজিক্টর; ক্যাপাসিটর; ইউনিট ফ্যারাড; রঙ	
	সারণী বা কালার কোড; ইনডাকটার অফ চোক বা করেল; ট্রান্সফরমার: পরিবর্তনশীল	
	ট্রাালফরমার, ভোপ্টেন্স ও তারের পাকের অনুপাত, পাওয়ার ট্র্যালফরমার, ইর্মাপডেল ম্যাচিং, অটো	
	ট্রান্সফরমার ; স্পিকার ; প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড ; ভোপ্টেঞ্জ ডিপেণ্ডেন্ট রেঞ্জিন্টর ।	
8.	সেমিকনডাক্টার	55-29
	অর্ধ-পরিবাহী ডায়োড ঃ ফরওয়ার্ড বায়াস, রিভার্স বায়াস, ট্র্যানজিক্টর ; সেমিকনভাকৃটার টাইপ	
	সংখ্যা ; সিলিকন নিয়ন্ত্রিত রেকটিফায়ার (SCR) ; থার্মিষ্টর ।	
e.	ভরঙ্গ বিন্তার	5A-02
	তরঙ্গ এবং পৃথিবীর বায়্মওল, টেলিভিশন রডকাষ্ট-এর জন্য বিভিন্ন চ্যানেল ও তাদের ফ্রিকোয়েলি	
	মাত্রা, ব্যাণ্ড I এবং III-তে ব্যবহৃত বিভিন্ন টোলিভিশন চ্যানেলের বণ্টন	
y .	কিছু নতুনতর পার্টস	02-85
	সিলিকন নিয়ন্ত্রিত সুইচ (SCS); জিরো ওহম জাম্পার রেজিন্টর; মেটাল অক্সাইড ফিল্ম রেজিন্টর;	
	লাইট এমিটিং ডায়োড (LED); ফোটো ডায়োড; ফোটোট্রানজিন্টর; ফিল্ড এফেক্ট ট্রানজিন্টর	
	(FET), মেটাল অক্সাইড ফিল্ড এফেক্ট ট্রানজিকার (MOSFET), ইনটিরেটেড সার্কিট (IC):	
	ইনটিগ্রেটেড রেজিফার, ইনটিগ্রেটেড ক্যাপাসিটর, ইনটিগ্রেটেড ডায়োড ও ট্র্যানজিফার; জেনার	
	ডায়োড; টানেল ডায়োড; সারফেস এ্যাকোসটিক ওয়েভ (SAW) ফিল্টার; 'স' ফ্লিটারের	
	जितिवक जू नावनी ।	
9.	মাল্টিমিটার বা এ্যাভোমিটার	00-00
	গুহুমমিটার, ভোষ্টমিটার, অ্যামপিয়ার মিটার, রেজিক্টরের পরীক্ষা, ক্যাপাসিটরের পরীক্ষা,	
	ভারোডের পরীক্ষা, ট্রানবিষ্টরের পরীক্ষা, এস সি আর এর পরীক্ষা, ভিজ্ঞিটাল মাণ্টিমিটার।	
ъ.	নোল্ডারিং	60-65
	কিভাবে সোণ্ডার করতে হয়।	
5.	्मणत	60-65
	তাপমাত্রার সেন্সর, আর্দ্রতার সেন্সর, আলোর সেন্সর।	

		নু গ্ৰ
50	অসিলেটর	৬২—৬৯
	টাাব্দ সার্কিট অসিলেশন, L-C টিউনড্ কলপিটস অসিলেটর, ক্রিক্ট্যাল অসিলেটর, অসিলোক্ষোপ,	04 0.
	ভিডিও প্যাটান' জেনারেটর, ভ্যাকুয়াম টিউব ভোল্টমিটার (VTVM)।	
33.		
	গেইন, ব্যাওউইডথ্, ডিসটরশন, অভিও অ্যাম্প্রিফায়ার, ভিডিও অ্যাম্প্রিফায়ার. রেডিও ফ্রিকোয়েলি	90-93
	आग्रिकायात, विभवित करनायात आग्रिकायात, वाकात आग्रिकायात, भूग-भून आग्रिकायात,	
	ইন্টার ক্যারিয়ার সাউও আই এফ অ্যাম্প্রিফায়ার।	
	কীভাবে একটা ব্ল্যাক এণ্ড হোয়াইট টেলিভিশন কাজ করে	
	টেলিভিশন সিগন্যাল স্থ্যাপ্তার্ড,	90-96
	ফণ্ট ও সাভিসিং	
٥.	সার্ভিসিং-এর আগে কিছ্ব কথা	99-40
	টেলিভিশন রিসিভার পরীক্ষার কিছু সাধারণ সূত	
2.	সাদাকালো টেলিভিশনের ছবিসহ কিছ্ম সাধারণ ফল্ট	42-40
9.	গ্ৰাণ্টেনা	44-28
3	একটা প্রয়োজনীয় সূত, ভারপোল, ইয়াগী এয়ন্টেনা, ইনডোর এয়ন্টেনা, ফ্রিঞ্জ এরিয়া এয়ন্টেনা,	01 80
0	हैननारेन ब्राप्टिना, प्रामिश्नन नारेन, क्कें।	
8.	আর এফ টিউনার	00:
	विक्रिनादात कार्यश्रामा, जात अक आम्ब्रिकाद्यात स्वेत्कत श्रदाह्मनीयुका, कार्भावः कार्भवः	200
	প্রশামতকরণ, টারেট টাইপ টিউনার, ওয়াফার টিউনার, চ্যানেল টিউনিং, আর এফ এন্সাপ্রিফালের	
	त्नाकान व्यामतनवित्र, शिक्षात्र, माधादन कृति।	
a.	পিকচার টিউব	8-228
	पर्यम् , र्याक्षावाणिक स्मिकानि, र्याक्षामानानिक प्रियक्षम् रम्पितः	8-228
	তিপ্লেকশন কোণ, স্ক্যানিং, হরাইজেণ্টাল ও ভাটিকাল স্ক্যানিং, ফ্লিকার, সিক্তোনাইছিং প্রালহ	
	1 the Allendar (
৬.	পাওয়ার সাপ্লাই	
	क्षांचर्य माधार, बार्च जालिका विविद्याय उठके कि कि	@-250
	লা বিষ্ণার বাজার, ক্লি, এস এম পি এস পাওয়ার মালাই।	
۹.	বেলটেক ব্ল্যাক এণ্ড হোয়াইট (20") বিসিভাব সেট	
94.	व्यां श्रेष्ट्रेन উर्वनी २०२	
> .	গোল্ডপ্রার (ET & T) পোর্টেবল, টেক্সলা (২০০০)	
0.	দ্যানজিপ্টরের পরিবর্ত মানের চার্ট	
	29	8-566

ान्या ह त्यार वार्यका त्यांका राज्य वार्यक राज्य ।

ইলেকট্রিসিটি'র প্রাথমিক জ্ঞান

কারিগরী শাখার প্রত্যেকটি বিভাগই অন্তঃ সম্পর্কযুত্ত। তড়িংবিজ্ঞান, ষদ্ধবিজ্ঞান, বাকুবিজ্ঞান—প্রত্যেকেই যেন সহোদর ভাই। কিন্তু, তড়িংবিজ্ঞান (Electrical) আর ইলেকট্রনিক্স এর সম্পর্ক আরো গভীর। এ যেন সেইরকম যমজ ভাই, যাদের দেহ এক শুধু মাথাটা আলাপা। তড়িংবিজ্ঞানের জ্ঞানটকু সমল করেই তো এগিরেছে সেইরকম যমজ ভাই, যাদের দেহ এক শুধু মাথাটা আলাপা করে দেখাটা শুধুই স্বপ্নবিলাস। যেহেতু এই বইয়ে ইলেকট্রনিজের ইলেকট্রনিক্স। তাই এই দু'টো বিভাগকে আলাপা করে দেখাটা শুধুই স্বপ্নবিলাস। যেহেতু এই বইয়ে ইলেকট্রনিজের একটা ছোট্ট দিক—টেলিভিশন বা টিভি নিয়েই আলোচনা করা হবে, তাই সবার আগে তড়িং বা ইলেকট্রিসিটির সঙ্গে একট্ব প্রাথমিক আলাপ সেরে ফেলা যাক।

আমরা কারেন্ট, ভোপ্ট, অ্যার্মাপরারের মতো ভারী ভারী শব্দ প্রারই শূনি। কিন্তু এগুলো আসলে কী ? এ ব্যাপারে উদাহরণ দিয়ে বোঝালে এই প্রশ্নগুলো কিছুটা সহজ হবে। জলপ্রবাহ আর তড়িংপ্রবাহের মধ্যে যথেন্ট মিল আছে। একটা বড় জলের পাত্র একটা ছোট জলের পাত্রতে জল নিরে যদি একটা নলের মাধ্যমে সেই মিল আছে। একটা বড় জলের পাত্র আর একটা ছোট জলের পাত্রতে জল নিরে যদি একটা নলের মাধ্যমে সেই দু'টো পাত্রকে বুন্ত করে দেওয়া হয়, ভাহলে কী বড় পাত্র থেকে ছোট পাত্রে জল প্রবাহিত হবে? এর সহজ্ব উত্তর দু'টো পাত্রক জলের তল, বড় পাত্রের জলের তলের থেকে উ'চুতে থাকে, তাহলে ছোট পাত্র থেকে বড় পাত্রে জল প্রবাহিত হবে। আবার বড় পাত্রের জলের তল, ছোট পাত্র থেকে উ'চুতে থাকলে বড় পাত্র থেকে ছোট পাত্রে জল প্রবাহিত হবে। আবার বড় পাত্রের জলের তল, ছোট পাত্র থেকে উ'চুতে থাকলে বড় পাত্র থেকে প্রবাহিত জল যাবে। তাহলে কোন পাত্রে কত পরিমাণ জল আছে সেটা বড় কথা নয়, জলের তল-পার্থকাই জলকে প্রবাহিত করার একমাত্র শর্ত। দু'টো পাত্রের তল সমান হয়ে গেলেই, জলপ্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়।

তড়িংপ্রবাহর ক্ষেত্রেও, তড়িংগ্রন্থ কণাগুলো পরিবাহী পদার্থের মধ্য দিয়ে, বেশী বিভব (Potential) থেকে কম বিভবের দিকে ছুটে চলে। জলের ক্ষেত্রে ষেমন তল-পার্থক্যকে বজায় না রাখতে পায়লে জলপ্রবাহ বন্ধ হয়ে যাবে। তাই বিভিন্ন যাবে, তড়িতের ক্ষেত্রেও এই বিভবপার্থক্য বজায় রাখতে না পায়লে তড়িংপ্রবাহ বন্ধ হয়ে যাবে। তাই বিভিন্ন উপায়ে (ভায়নামো বা বাটারী) আমরা পজেটিভ মেরু আর নেগেটিভ মেরুর মধ্যে বিভবপার্থক্য বজায় রাখি। তাহলে তপায়ে (ভায়নামো বা বাটারী) আমরা পজেটিভ মেরু আর নেগেটিভ মেরুর মধ্যে বিভবপার্থক্য বজায় রাখি। তাহলে বলা যায়, বিভবপার্থক্য না থাকলে কখনই তড়িং প্রবাহিত হবে না বা তড়িংগ্রন্থ কণাগুলো চলাচল করবে না। বিভবপার্থক্য থাকলেই তড়িংগ্রন্থ কণাগুলো, কোনো নির্দিন্ট দিকে, কোনো কারণে ছুটে চলে। যাকে বলা হয় বিভবপার্থক্য থাকলেই তড়িংগ্রন্থ কণাগুলো ছুটে চলে? আসলে, একটা বল (Force), তড়িংগ্রন্থ কণাগুলোকে তড়িংপ্রবাহ বা কারেন্ট। কিন্তু কেন কণাগুলো ছুটে চলে? আসলে, একটা বল (Force), তড়িংগ্রন্থ কণাগুলোকে পরিবাহী পদার্থের মধ্য দিয়ে, নির্দিন্ট দিকে ছুটে যেতে বাধ্য করে। এই বলের নাম তড়িং-চালক বল (Electromotive force)।

এইবার, যে নল দিয়ে জল প্রবাহিত হচ্ছে, সেখানে প্রতি সেকেণ্ডে কী পরিমাণ জল যাছে সেটাই জলপ্রবাহ-মাত্রা। ঠিক সেরকম, কোন পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রতি সেকেণ্ডে যে পরিমাণ তড়িংপ্রবাহ বা আরো সঠিকভাবে তড়িংগ্রন্থ কণা যাছে সেটাই তড়িংপ্রবাহ মাত্রা। এক সেকেণ্ডে এক কুলম্ব পরিমাণ তড়িং প্রবাহিত হলে তড়িং প্রবাহ মাত্রা হবে এক অ্যামিপিয়ার।

আবার, জলপ্রবাহকারী নলটিকে সরু নিলে জলপ্রবাহ কম হবে, মোটা নিলে বেশী হবে। এটাকে তো এভাবেও বলা যায় যে সরু নলের প্রবাহকে বাধা দেবার ক্ষমতা, মোটা নলের চেয়ে বেশী। তড়িৎপ্রবাহের ক্ষেত্রেও এই বেসিক ই—১

২ ব্ল্যুক এও হোয়াইট টেলভিশন সার্ভিসং

রকম হর। এটাকেই রোধ বা রেজিস্টেন্স (Resistance) বলে। রোধ নির্ভর করে কোন পরিবাহীর (ধরা যাক, তামার তার) দৈর্ঘা, প্রস্থাচ্চেদ ও উপাদ।নের উপর।

তড়িংপ্রবাহ মারার একক হলো আ্যামপিরার (Ampere), বিভব প্রভেদের একক হলো ভোল্ট (Volt) এবং রোধের একক হলো ওহম্ (Ohm)।

একটা ছোট অথচ প্রয়োজনীয় সম্পর্ক :

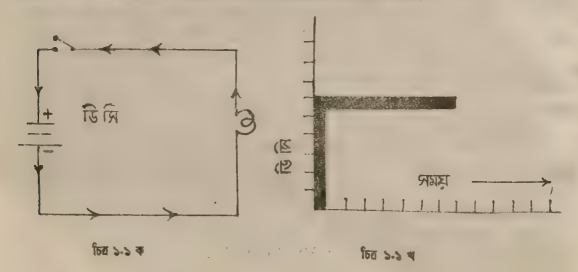
তড়িংপ্রবাহ, বিভব প্রভেদ°বা ভোল্টেঞ্জ এবং রোধের মধ্যে একটা সৃন্দর সম্পর্ক আছে। সেটা হলো হ ভোল্টেঞ্জ (V) =তড়িংপ্রবাহ $(I) \times$ রোধ (R)

এখন কোন যারাংশ বা পার্টসের অথবা কোনো সার্কিটের ভোল্টেজ এবং রোধ যদি আমরা জানতে পারি তাহলে সেই পার্টস বা সার্কিটের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িংমাত্রা আমরা সহজেই বা'র করে ফেলতে পারবো। বস্তুতঃ, তিনটের যে কোনো দু'টো মান জানলেই তৃতীয়টা বা'র করা খুবই সহজ্ঞ।

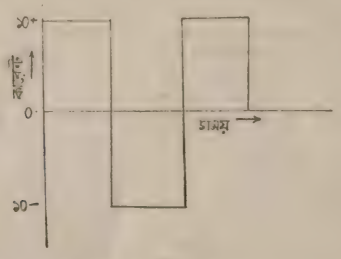
এইবার একটু জটিলতায় যাচ্ছি। কোনো নির্দিন্টদিকে ইলেকট্রনের প্রবাহকেই তড়িংপ্রবাহ বলা হয়। ইলেকট্রন শব্দটা একটু নতুন নতুন লাগছে। আসলে ঐ তড়িংগ্রন্থ কণাগুলোর নামই ইলেকট্রন। এ ব্যাপারে আমরা পরে আলোচনা করবো। এখন শুধু একটু ঘুরিয়ে আবার বলি, একটি পরিবাহী পদার্থর মধ্যে দিয়ে তভিংপ্রবাহ তখনই সম্ভব, যখন সেই পদার্থের ইলেকট্রন কণাগুলো একপ্রাস্ত থেকে অন্যপ্রান্তে চলাচল করবে।

ভড়িৎপ্রবাহ বা কারেন্ট ছুই প্রকারের ঃ

সমমুখী তড়িং প্রবাহ বা ডাইরেক্ট কারেণ্ট (D.C.) এবং পরিবতী তড়িংপ্রবাহ বা অলটারনেটিং কারেণ্ট (A.C.) ভাইরেক্ট কারেণ্ট(D C.) = ডি সির ক্ষেত্রে, তড়িংপ্রবাহ সবসময় একমুখী অর্থাৎ ইলেক্ট্রনপ্রবাহ সবসময় ঋণাত্মক বা নের্গেটিভ দিক থেকে ধনাত্মক বা পজেটিভ দিকে প্রবাহিত হয়। তাই একমুখী এবং নির্দিষ্ট পরিমাণ তড়িংপ্রবাহকে ডি সি বলে। সময় সাপেক্ষে ডি সি তড়িংপ্রবাহ তরক্ষর লেখচিত্র (Graph) আঁকলে তাই দেখা বার সেটি সর্বদা সরলরেখার চলে। চিত্র ১.১ ক ও ১.১ খ দেখলেই ব্যাপারটি পরিস্কার হবে।

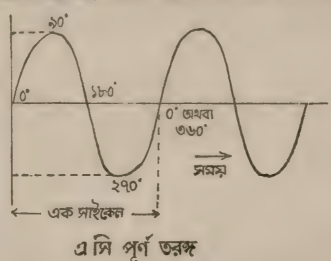


অন্টার্নেটি কারেন্ট A.C.) এ সির ক্ষেত্র, কিন্তুর প্রতেদের মেনুদর স্বসমর পরিবর্তন্দীল হয়। গরেনিটিও থেকে নেগোটিও থেকে পরেনিটিও—এভাবেই পরিবর্তিত হয়। বার ফলে ভড়িংপ্রবাহও পরিবর্তিত হয়। ভাই, এ সির ক্ষেত্রে পেবাচিত্রটি চিত্র ১-২ এর মডো হয়।



ित ३.२

এ সির পূর্ণভরঙ্গ বা এ সি সাইকল (A.C. Cycle)—এ সি তরঙ্গর তড়িংপ্রবাহ পঞ্চেটিভ এবং নেগেটিভ



চিত্ৰ ১.৩

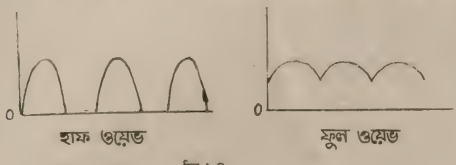
মান অনুযায়ী ধখন একটি পূর্ণতরঙ্গ লেখচিত্র সম্পূর্ণ করে, তাকে বলে একটি সাইকল্। আরো সহঞ্চ কথায় বললে,

৪ ব্যাক এও হোয়াইট টোলভিশন সাভিসিং

তড়িংপ্রবাহ শ্ন্য থেকে পঞ্চেটিভ দিকে বাড়তে বাড়তে চ্ড়ান্ত বিন্দু (90°)তে পৌছে আবার কমে শ্নাতে (180°) নেমে এসে নেগোটভ দিকে চ্ড়ান্ত বিন্দু (270°) তে পৌছে আবার শ্নাতে $(360^\circ$ বা $0^\circ)$ নেমে আসাকে পূর্ণ সাইকল কলা হর। চিত্র ১.৩ দেখলেই ব্যাপারটা পরিষ্কার হয়ে যাবে।

এ সি ভরঙ্গর স্পন্দন সংখ্যা বা এ সি ক্রিকোয়েন্সি (A. C. frequency) = এক সেকেওে যতগালো এ সি সাইকলৃ সৃষ্টি হয়, তাকেই বলে এ সি ফ্রিকোয়েলি। এর একক হলো হাং'স [Hertz] অথবা সাইকল্ প্রতি সেকেওে (c. p. s.) এটাকে সাইকল/সেকেও এভাবেও লেখা হর।

স্পুন্দনশীল ডি সি বা পালুসেটিং ডি সি (Pulsating D.C.) = দিক পরিবর্তন না করলেও অর্থাৎ একই দিকে প্রবাহিত হলেও ডিসির ভোণ্টেজ এবং তড়িৎপ্রবাহ ওঠানামা করে, বার ফলে ডি সির ক্ষেত্রেও একটা তরঙ্গ সৃষ্টি হয়। কিন্তু এই ওঠানামার পরিবর্তন শুধু ধনাত্মক বা পচ্চেটিভ মেরুর মধোই থাকে তাই এর লেখচিত চেউ খেলানো কিন্তু তা কথনই নীচে অর্থাৎ ধনাত্মক বা নেগেটিভ দিকে বায় না।



हित ५.८

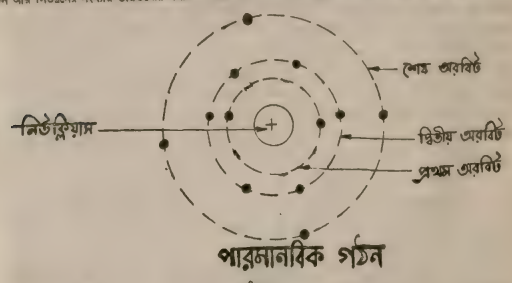
পদার্থের পারমাণবিক গঠন ও তড়িৎ সঞ্চালন

এবার একটা একটা করে ইলেকট্রনিস্থের মঞ্জাদার জগতের সঙ্গে পরিচয় পর্বের আগে, ইলেকট্রনিস্থের জন্মদা গ ইলেকট্রনের সঙ্গেও অপরিচিতের বাবধানটাকু ধূচিয়ে ফেলা বাক।

পদার্থর পারমাণবিক গঠন এবং তার সাহাধ্যে তড়িং সঞ্চালন কীভাবে সম্ভব হলো — এ সম্পর্কে একটা প্রাথমিক ধ্যানধারণা থাকলে আগামী দিনে কান্ধ করতে বেশ সূবিধা হয়, উৎসাহত বাড়ে। সর্বোপরি নিজেকে অর্ধাবস্থাসীর নামগা থেকে অনেকটা শুত্তিবাদীর দিকে, এগিয়ে দেওয়া যায়।

প্রথমে জানা ছিলো, পদার্থের ক্ষান্তম কণার নাম অণু। তারপর দেখা গেল অণুকেও ভাঙ্গা ধার. তখন বলা হলো পদার্থের ক্ষান্তম কণা পরমাণু। এবার আবার পরমাণুকেও ভেঙ্গে ফেলা হলো। অণুর মধ্যে পেরেছিলাম পরমাণু আর পরমাণুর মধ্যে পেলাম তিনটে কণা—ইলেকট্রন, প্রোটন আর নিউট্রন। এবার নতুন করে ব্যাখ্যা করা হলো বে, পদার্থের সর্বগুণ সম্পন্ন ক্ষান্তম কণা অণু আর পরমাণু হলো রাসার্যানক বিভিন্নার অংশগ্রহণকারী ক্ষান্তম কণা। বেশ, এটা না হয় হলো, কিন্তু পরমাণুকে ভাঙার পর কী হলো? ভাঙার কাল চলতেই থাকলো। কিন্তু এই যুগান্তকারী আবিজারের সঙ্গে সঙ্গেই তাড়ংবিজ্ঞানের পুরোনো ধ্যানধারণাগুলো ভেঙে খান্ খান্ হয়ে গেলো। 'ইলেকট্রানর শিশ্প'র ভাবনা-চিন্তা নতুন করে শুরু হলো।

বিজ্ঞানীরা দেখলেন, পরমাণু গঠিত তিনটে কণা—পর্টোটভ তড়িংগ্রন্থ প্রোটন, নেগেটিভ তড়িংগ্রন্থ ইলেকট্রন এবং নিস্তারত নিউট্রন দিয়ে। পরমাণুতে প্রোটন ও ইলেকট্রনের সংখ্যা সমান থাকে এবং এদের তড়িং বহন মাগ্রা সমান ও বিপরীত। সেইজনাই পরমাণুতে সামাতা বিরাজমান। বিভিন্ন পদার্থের পারমাণ্বিক গঠন বিভিন্ন হয় এই ইলেকট্রন, প্রোটন আর নিউট্রনের সংখ্যার তারতম্যের জন্য। চিত্র 2.1 দেখলে পরমাণুর গঠন সম্পর্কে একটা ধারণা জন্মায়।



চিত্ৰ ২.১

প্রমাণুর গঠনের সঙ্গে সৌরজগতের বেশ মিল আছে। সূর্যের মতো, প্রমাণুর কেন্দ্রে আছে নিউক্লিয়াস, বৈথানে নিউট্টন আর প্রোটনের বাস। এই নিউক্লিয়াসকে ঘিরে সর্বাধিক সাতটা আবর্ত বলয় বা অর্রবিট আছে। ধার মধ্যে সংখ্যা অনুযায়ী ইলেকট্রন থাকে। প্রতিটি অর্রাবিটেই ইলেকট্রনের সংখ্যা নির্দিন্ত আছে। এভাবেই প্রমাণুতে সর্বাধিক সপ্তম অর্রাবিট অর্বাধি ইলেকট্রন তার সংখ্যা অনুযায়ী ছড়িয়ে পড়তে পারে। তবে, সবসময়ই শেষ অর্রাবিট আটাটর বেশী ইলেকট্রন কখনো থাকতে পারে না। এখন দেখা গেছে যে, এই অর্রাবিটগুলোর মধ্যেকার ইলেকট্রনগুলো আলাদা আলাদা ক্ষমতা বা এনার্চ্চি সম্পন্ন থাকে। নিউক্লিয়াসের কাছের অর্রাবিট থেকে দ্রবর্তী অর্রাবিটির মধ্যে ক্রমান্বয়ে এনার্চ্চি বৃদ্ধি ঘটে। এখন যদি নিউক্লিয়াসের সবচেয়ে কাছের অর্রাবিটের ইলেকট্রনে কিছু এনার্চ্চি যুক্ত করা যায় তাহলে সে সেই এনার্চ্চিকে পরবর্তী অর্রাবিটর ইলেকট্রনের দিকে ঠেলে দেবে। এইভাবে ক্রমণঃ যদি আরো এনার্চ্চি যুক্ত করা হর, তাহলে সেই এনার্চ্চি শেষ অর্বাধি পৌছোবে শেষ অর্রাবিটর ইলেকট্রনে। [এখানে উল্লেখ করা দরকার, পদার্থের পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের সংখ্যার উপর নির্ভর করে সে কতগুলো অর্রাবিট জুড়ে থাকবে। কোনো কোনো পদার্থের প্রথম অর্রাবিটিই শেষ অর্রাবিট হিসাবে গণ্য হয় (যেমন ছাইড্রোক্সেন পরমাণু, যার ইলেকট্রন সংখ্যা মাত্র একটি) আবার কোনটির চতুর্থ অর্রাবিটটি শেষ অর্রাবিট হিসাবে গণ্য হয় (যেমন জাইরেনিয়াম, যার ইলেকট্রন সংখ্যা বিশেটি)] এখন যদি আরো এনার্চি যুক্ত করা হয়, তাহলে শেষ অর্রাবিট থেকে ইলেকট্রন তার পারমাণ্যিক বন্ধন ছি'ড়ে মুক্ত হয়ে যাবে। এই মুক্ত ইলেকট্রনের সঠিক ব্যবহারের মধ্যেই লুকিয়ে আছে ইলেকট্রনিয়ের প্রাণ ভোমরা। তাই পারমাণ্যিক গঠনের শেষ ঘর অর্থাৎ পদার্থ অনুযায়ী তার শেষ অর্রাবিটটি অত্যক্ত প্রয়েজনীয়। যাকে ভ্যালেন্স সেল বা ভ্যালেন্স কন্ধও বলা হয়।

একটা প্রশ্ন মনে জাগতেই পারে যে, মুক্ত করার কাজে ইলেকট্রনকেই কেন ব্যবহার করা হয় ? পঞ্চেটিভ তিত্বিস্থ প্রোটন কী দোষ করলো ? আসলে প্রোটন ক্ষ্মন্ত হলেও বেশ ভারী, তাছাড়াও প্রোটন বসে আছে নিউক্লিয়াসের মধ্যে। সেখান থেকে তাকে সরানো বেশ কন্তুসাধ্য ব্যাপার ! কিন্তু ইলেকট্রন, প্রোটনের চেয়ে আকারে বড় হলেও, ওল্পনে খুবই হালকা এবং থাকেও বিভিন্ন অর্বাবিটে, বিচ্ছিন্নভাবে। তাই ইলেকট্রনকে মুক্ত করা সহলেই সম্ভব।

আবার পুরোনো প্রসঙ্গে ফিরে যাই। পদার্থের রাসায়নিক স্থায়িষর উপর নির্ভর করে, সে কতটা পারমাণবিক বন্ধনমুক্ত হতে পারবে। আগেই বর্লোছ, শেষ অরবিটটির ভূমিকা এখানে খুবই গ্রেছপূর্ণ। যেহেতু শেষ অরবিটে সর্বাধিক আটটা ইলেকট্রন থাকতে পারে, তাই এর চেয়ে কমসংখ্যক ইলেকট্রন থাকা পরমাণুর, শেষ অরবিটটাকে ভর্তি করার একটা চেন্টা থাকে। একটা উদাহরণ দিলে বোধহয় ব্যাপারটা সহজ হবে। ধরা যাক, একটা পদার্থের পরমাণুর শেষ অরবিটে গাঁচটা ইলেকট্রন আছে অর্থাৎ শেষ অরবিটটা অর্ধেকের বেশী ভর্তি। এক্ষেত্রে, পরমাণুটার চেন্টা থাকবে পাঁচটা ইলেকট্রন ছেড়ে না দিয়ে বরং আরো তিনটে ইলেকট্রন জোগাড় করে শেষ অরবিটটাকে সম্পূর্ণ করা, এই ধরনের পারমাণবিক গঠনসমূদ্ধ পদার্থ কখনই ইলেকট্রনকে মুক্ত করবে না। যেহেতু, ইলেকট্রনের চলাচলের উপর তড়িংপ্রবাহ সম্পূর্ণ নির্ভরশীল, তাই এই ধরণের পদার্থের মাধ্যমে তড়িৎ সঞ্চালন অসম্ভব। এই ধরনের পদার্থকে তাই 'অপরিবাহী' বা 'কুপরিবাহী' (Non-conductor or Bad-conductor) পদার্থ বলা হয়।

বিপরীতরুমে, যদি কোন পদার্থের প্রমাণুর শেষ অরবিটে থাকে তিনটে ইলেকট্রন, তাহলে সেই প্রমাণু পাঁচটা ইলেকট্রন গ্রহণের চেয়ে, তিনটে ইলেকট্রনকে মুক্ত করে নিজের স্থায়িত্ব চাইবে। এই ইলেকট্রন মুক্ত হবার প্রবণতার জনাই এই ধরনের পারমাণবিক গঠন সমৃদ্ধ পদার্থের মাধ্যমে তড়িৎ সণ্ডালন সহজেই সম্ভব। এই ধরনের পদার্থগালোকে বলা হয় সুপারবাহী (Good conductor) পদার্থ।

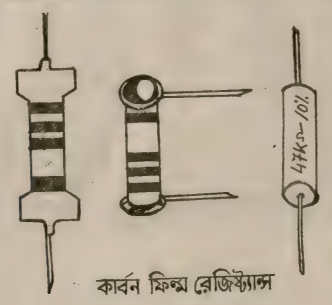
কিন্তু, যদি কোন পদার্থের পরমাণ্ট্র শেষ অরবিটে থাকে চারটে ইলেকট্রন ? তাহলে সেই পদার্থ সূপরিবাহীও নয়, আবার কুপরিবাহীও নয়। এই ধরনের পদার্থকেই বলা হয় অর্থ-পরিবাহী বা সেমি কণ্ডাক্টার (Semi conductor)। 'সেমি কণ্ডাক্টার' এর বহুল ব্যবহার আছে। কীভাবে সেমি কণ্ডাক্টারকে ব্যবহার করা হয়—তা' পরবতী ক্ষেত্রে আলোচনা কয়া যাবে।

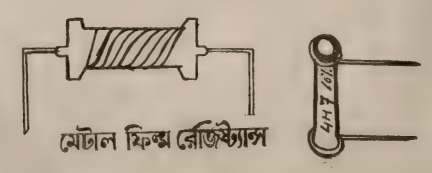
বেসিক ইলেকট্রনিক্স

ইলেকট্রনিশ্ব এ প্রচুরভাবে ব্যবহৃত হয় যে যারংশ বা পাটর্সগ্রলো, সেগ্রলো নিয়ে নাড়াচাড়া করার আগে যদি তার কার্যপ্রশালী সামান্য জেনে নেওয়া যায়, তাহলে সার্কিটে তার ব্যবহার কেন করা হয়েছে—সেটা জানতে সাহায্য করে।

রেজিস্টর (Registor) ঃ

প্রথম অধ্যায়ে এই তড়িংপ্রবাহ বা ব্যাপক অর্থে ইলেকট্রন প্রবাহর আলোচনা প্রসঙ্গে 'রোধ' এর কথা এসেছে। ইলেকট্রনিক্সে মাঝে মাঝেই আমাদের তড়িংপ্রবাহকে বা ইলেকট্রন প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করতে হয়। 'রেজিস্টর' এর মাধ্যমে





৮ ব্লাক এও হোরাইট টেলিভিশন সার্ভিসিং

বাধা দিয়ে আমরা ইলেকট্রন প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করে থাকি। আরো সহজ কথার রেজিস্টরকে তড়িংপ্রবাহ পথে লাগালে সে তড়িংপ্রবাহমান্তা কমিয়ে, পথের অপর প্রান্তে আমাদের প্রয়োজনীয় তড়িংপ্রবাহ পেতে সাহাষ্য করে। এখন 'রেজিস্টর' এর মান এর উপর নির্ভর করে, সে কতটা তড়িংকে তার মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হতে দেবে।

'রেজিস্টর' দূ ধরণের—িছ্র (Fixed) এবং পরিবর্তনশীল (Variable)। এই দু'ধরনের রেজিস্টরই দু'ভাবে বানানো হয়। এক, কার্বনের প্রলেপ লাগিয়ে, যাকে বলা হয় কার্বন ফিল্ম (Carbon Film); দুই, তার জড়িয়ে, যাকে বলে 'ওয়ার উণ্ড' (Wire Wound)।

কার্বন ফিল্ম ব্লেক্তিস্টর—ছোটু সেরামিক টিউবের গায়ে কার্বনকে জাময়ে, দু'পাশের ধাতব পাত থেকে দু'টো তার



চিত্ৰ ৩.২

বা'র করে, এক ধরনের প্রুদ্রাকার স্থির রেজিস্টর বানানো হর। স্থির রেজিস্টরের মান সর্বদা ছির থাকে। এর দু'প্রান্তে মিটার লাগিরে বা এর গারে আঁকা বিভিন্ন রঙের বলরগুলো 'রঙ-সারণী' অনুষায়ী সমন্বর করে এর মান বা'র করা হয়। এগুলো है ওয়াট থেকে 2 ওয়াট অবধি তড়িংশান্ত সম্পন্ন হয়। পরিবর্তনশীল রেজিস্টরের মানকে ইচ্ছানুযায়ী বা প্রয়োজন অনুযায়ী পরিবর্তন করা যায়। 'ভলিউাম কণ্টেনাল' 'প্রি-সেট'

আসলে পরিবর্তনশীল রেজিস্টর। সাধারণতঃ একটা 'প্লাস্টিক বেস' এর উপর পাতলা কার্বন চাদর জমিয়ে এটা তৈরি হয়। একটা 'ওয়াইপার' দওকে একপ্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্তে বুরিয়ে 'রোধ' কমানো বাড়ানো হয়।

ওয়ার উণ্ড রেজিস্টর—সেরামিক টিউবের গায়ে তার জড়িয়ে, তার উপর সিমেন্টের প্রলেপ লাগিয়ে এই ধরণের



রেজিস্টর বানানো হর। সিমেন্টের প্রলেশের ফলে রেজিস্টরটা গরম হরে যার না। এগুলো ব্রু ওরাট থেকে 200 ওরাট অবিধ তড়িংশতি সম্পন্ন হর এবং আকারেও বড় হয়। এর মান রেজিস্টরের গারে লেখা থাকে। এই রেজিস্টরের মানও ছির এবং পরিবর্তনশীল পূ'ধরনেরই হয়।

রেঞ্চিস্টর এর সাংকেতিক নাম = R

রেঞ্চিস্টর এর সাংকেতিক চিহ্ন =

-1981-

শ্ভির

পরিবর্তনশীল

বাবহারিক একক (Unit) = ওহম (Ohm), বাকে Ω এভাবেও লেখা হর।

প্ররোজন অনুযারী এর মান বৃদ্ধি বা কমের জন্য আরো কিছু এককও ব্যবহার করা হর। সেগুলো হলো.

মিলি ওহম = 0.001 ওহম

কিলো ওহম = $(K\Omega) = 1000$ ওহম

মেগা ওহম (M Ω) = 1000 K Ω = 10,000,00 ওহম।

বাজারে কিন্তু সব মানের রেজিস্টর কিনতে পাওয়া যায় না। এ বাাপারে কিছু 'স্ট্যাণ্ডার্ড' রেজিস্টর পাওয়া যায়, প্রয়োজন অনুযায়ী হিসেব করে বেশী বা কম মান সেটে লাগাতে হয়। বাজারে যে স্টাণ্ডার্ড পাওয়া য়ায় তা'হল ঃ 1, 12, 15, 18, 22, 27, 33, 39, 47, 56, 68. 82, 100। এর গুণিতকের রেজিস্টরই স্ট্যাণ্ডার্ড হিসেবে ধরা হয়।

ক্যাপাসিটর (Capacitor)

ক্যাপাসিটর এর কা**ল্ল** ডি সিকে সম্পূর্ণ বাধা দেওয়া কিন্তু এ সি সিগন্যালকে নিজের ভেতর দিয়ে চলাচল করতে দেওয়া। বেশী হারে এ সি সিগন্যালকে চলাচল করতে দেওয়ার জন্য ক্যাপাসিটরের মান কমাতে হয়।

বন্ধুতঃ, ক্যাপাসিটর গঠিত দু'টো ধাতব পাতের মাঝখানে বারুশূন্য (Airgap) রেখে অথবা সেখানে কিছুটা কুপরিবাহী পদার্থ দারা পৃথক করে। এই কুপরিবাহী পদার্থগন্তা সাধারণতঃ হয় কাগছ, সেরামিক, মাইকা, প্যারাফিন, মোম লাগানো কাগজ, প্যোর্সেলিন, কাঁচ ইত্যাদি। বাবহৃত কুপরিবাহী পদার্থের ওপরই নির্ভর করে ক্যাপাসিটরের নাম। যেমন পেপার ক্যাপাসিটর, মাইকা ক্যাপাসিটর ইত্যাদি।

ক্যাপাসিটরও দু'ধরনের—ছির এবং পরিবর্তনশীল। ছির ক্যাপাসিটরের দু'টো প্রান্ত থাকে এবং মান ছির। ছির ক্যাপাসিটরেক আবার দু'ভাগে ভাগ করা হয়—ইলেকট্রোলাইটিক (Electrolytic) এবং নন্-ইলেকট্রোলাইটিক (Non-electrolytic)। নন্-ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটরের কোনো নির্দিষ্ট মেরু বা পোলারিটি নেই, কিন্তু ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটরের লেগ একটা নেগেটিভ এবং অপরটা পজেটিভ নির্দিষ্ট করা থাকে। সাধারণতঃ নেগেটিভ দিকটা ক্যাপাসিটরের খোল থেকে এবং পজেটিভ দিকটা ক্যাপাসিটরের ভেতর থেকে বে'র হয় এবং পজেটিভ দিকটা পুব পরিষ্কারভাবে চিহ্নিত করা থাকে। ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটরেক নির্দিষ্ট দিক অনুযায়ী লাগাতে হয়।

পরিবর্তনশীল ক্যাপাসিটরে, ধাতব পাতের প্রয়োজনীয় অংশটাকে একটা চাবি বা নব্ (Knob) এর সাহাধ্যে পরিবর্তন করে, ক্যাপাসিটরের মান কমানো-বাড়ানো হয়। কথনো কখনো কব-এর বদলে 'দ্বু' ও থাকে।

সার্কিটে, ক্যাপাসিটরের কাজ তরঙ্গ গঠন (Wave Shaping) এবং যুক্তকরণ বা কাপলিং (Coupling) করা কিন্তু ইলেকটোলাইটিক ক্যাপাসিটরের কাজ ফিণ্টার করা।

বেগিক ই—২

১০ ব্লাক এও হোয়াইট টেলিভিশন সার্ভিসিং

মনে রাখা দরকার, ক্যাপাসিটরের মান নির্ভর করে, তার গঠনে ব্যবহৃত দু'টো ধাতব পাতের দূরত্ব এবং পাত দু'টোর সমতলিক ক্ষেত্র (Surface area)-র উপর। ধাতব পাতের দূরত্ব বাড়লে ক্যাপাসিটরের মান কমে যায় এবং সমতলিক ক্ষেত্র বাড়লে ক্যাপাসিটরের মান বেড়ে যায়। ধাতব পাত দু'টো সাধারণতঃ আহুমিনিয়ামের হয়।



চিত্র ৩.৪ ওপরে (১) ডিঙ্ক ক্যাপাসিটর (২) পেপার ক্যাপাসিটর (৩) পেপার ক্যাপাসিটর নিচে (৪) ডিঙ্ক ক্যাপাসিটর (৫) ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটর (৬) ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটর

ক্যাপাসিটরের সাংকেতিক নাম = C

ক্যাপাসিটরের সাংকোতক চিহ্ন নন্-ইলেকট্রোলাইটিক ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটরের একক = ফ্যারাড (Farad)

বাবহারিক একক = মাইক্রোফারোড (Mf), পিকোফারোড বা মাইক্রোমাইক্রোফারোড (Pf or MMf) এবং কিলো পিকোফারোড (KPf)

এক ফারোড এর দশ লক্ষ ভাগ হলো মাইকোফারোড এবং মাইকোফারোড এর দশ লক্ষ ভাগ হলো পিকো-ফারোড।

সাধারণতঃ ক্যাপাসিটরের মান ওর গারে লেখা থাকে। এছাড়াও যতটা অবধি ক্যাপাসিটর সহ্য করতে পারবে সেই ভোপ্টেঞ্জ হারও লেখা থাকে। বেমন, '68 Mfd, 600V বলতে বোঝার এর মান 0.68 মাইক্রোঞ্যারাড এবং 600

ভোগ্ট অর্থাধ এটা কাজ করতে পারবে । কোনো কোনো কোনো কোনো কালো বা মাইকা ক্যাপাসিটরের গারে রঙ সারণী দিয়েও মান চিহ্নিস্ত করা থাকে।

क्षवात , त्वाकात मृविधात कना आरता किंकू मान-कत भूत प्रथमा हरना ।

देशीनने कातान (Unit farad) :

1 ফ্যারাড - 1000,000 মাইক্রোফ্যারাড (Mf) = 106 Mf

1 মাইক্রোফারোড = 1000 নেনোফারোড (Nf)

1 নেনোফ্যারাড = 1000 প্রিকাফ্যরাড (Pf)

মনে রাখতে হবে, এ সিতে ক্যাপাসিটরের বাধা খুক্ট কম। তবু বে সামান্য বাধা দের ভা'কে ক্যাপাসিটিভ রিআ্যান্তাল (Capacitive Reactance) বলে। এর একক ওহম (Ohm)।

রঙ সারণী বা কালার কোড (Colour Code):

রেজিন্টর এবং ক্যাপাসিটর এর গারে আঁকা বিভিন্ন রঙ-এর বলম দেখে মান নির্ণরের জন্য একটা 'আর্ক্জাতিক কালার কোড' নির্দিন্ট করা আছে। খুব ক্ষুদ্রাকার রেজিস্টর আর ক্যাপাসিটরের গারে, মান লেখার অসুবিধার কথা চিন্তা করে, এক নজ্বেই মান বা'র করার এই সহজ আন্তর্জাতিক উপার বা'র করা হয়েছে। নীচে মানসংখ্যাসহ এই কালার কোড দেওরা হলোঃ

> (Black)-0 कारन (Brown)-1 বাদাশী (Red)-2 লাল (Orange)-3 কমলা (Yellow)-4 হলুদ (Green)-5 সবুজ (Blue)-6 नीन (Violet)-7 त्वधनी (Grey)-8 ধুসর (White)--9 मान

এছাড়াও আরো দু'টো রঙ টলারেন্স (Tolarance) অর্থাৎ বেশী বা কম—উভরাদকেই ঐ নির্দেশিত শতাংশ অর্বাধ সে সহ্য করতে পারবে—এই হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

নীচে টলারেন্স কালার এবং শতাংশ মান দেওয়া হলো ঃ

নোনালি (Golden)—5% ক্লপোলি (Silver)—10% কোনো রঙ দেওয়া না থাকলে—20%

কালার কোড তো পাওয়া গেলো, কিন্তু এটা পড়ার ভাষাটা বৃঝতে না পারলে, পরপর সা**লানো রঙগ্নলো** মূল্যহীন মনে হবে। একটা উদাহরণ দিয়ে বোঝালে ব্যাপারটা সহজ হবে। একটা রেজিস্টরে তিনটে বা চারটে

১২ ত্রাক এও হোয়াইট টেলিভিশন সার্ভিসং

কালার থাকে। চারটের ক্ষেন্তে, ধরা যাক রঙগালো হলো যথাক্তমে হল্দা, বেগানী, বাদামী আর র্পোল। এর্থ মধ্যে প্রথম তিনটে রঙের বলর একটু ঘন ঘন, কিন্তু চতুর্থটা একটু ফাঁক দিয়ে। মান এর জন্য প্রথম তিনটে রঙের বলরটা হলো টলারেন্স কালার। যদি তিনটে রঙ থাকে, তাহলে তিনটেই হলো মান এর জন্য নির্দিষ্ট বলর। এক্ষেন্তে, প্রথম রঙের বলরটা হলো হল্দ অর্থাং 4, দ্বিতীয়টা হলো বেগানী অর্থাং 7 এবং তৃতীয়টা হলো বাদামী অর্থাং 1 একটু দ্রুণ্ডের চতুর্থ অর্থাং টলারেন্স কালার হলো রুপোলি অর্থাং 10% টলারেন্স। এখন, প্রথম এবং দ্বিতীয় রঙ অনুযায়ী হলো 47 এবং তৃতীয় রঙ এর অনুযায়ী নির্ধারিক্ত হবে শূন্য সংখ্যা। এক্ষেন্তে, ব্যহেতু রঙটা বাদামী তাই সম্পূর্ণ মানটা হবে 470০ এবং 10% টলারেন্স অর্থাং 470০ এর থেকে কেশী বা কমের ক্ষেত্রেণ্ড এই রেজিস্টরটা ব্যবহার করা যাবে কিন্তু সেটা কখনই 4.70-এর কেশী বা কম (অর্থাং 474.70 থেকে 465.30 থবিধ) হবে না। এখন, তৃতীয় বলয়টা যদি কমলা হতো, তাহলে রেজিস্টরটার মান হতো 47000 বা 471 ।

আরো একটা উদাহরণ দেখলেই, পুরো ব্যাপারটা পরিষার হয়ে যাবে। ধরা যাক, রেজিস্টরটার ডিনটেই রঙ আছে এবং সেগ্লো হলো লাল, লাল আর কালো। রঙ সারণী অনুযায়ী তাহলে হওয়া উচিত 2,2 এবং শূন্য কিন্তু শেষ রঙটা কালো থাকলে, শ্ন্যর বদলে ঘরটা খালি ধরতে হবে। তাহলে রেজিস্টরটার মান হলো 22Ω এবং টলারেন্দের ঘরে কোন রঙ না থাকার জন্য টলারেন্দ হলো 20% অর্থাৎ 22Ω এর থেকে $4'4\Omega$ বেশী বা কমের ক্ষেয়েও (অর্থাৎ 26.4Ω থেকে 17.6Ω অর্বাধ) এই রেজিস্টরকে ব্যবহার করা যাবে সহজেই।

কথনো কখনো পাটসের গারে তিনটে রঙ আর একটা ডট্ বা বিন্দু দিয়েও মান নির্দেশ করা থাকে। একেরে পাটস'টার গায়ের মূল রঙ হবে প্রথম সংখ্যা, বাঁদিকের রঙটা হবে দ্বিতীর সংখ্যা, 'ডট্' বা বিন্দুর রঙটা হবে শ্নার সংখ্যা এবং ডার্নাদকের রঙটা হবে টলারেল। এখানেও একটা উদাহরণ দেখা যাক। খরা যাক, রেজিস্টরের গায়ের মূল রঙটা লাল, বাঁদিকের রঙটা কালো, ডট্ এর রঙ নীল এবং ডার্নাদকের রঙটা সোনালি। তাহলে আগের মতোই, 'কালার কোড' স্থানুযায়ী, রেজিস্টরটার মান হবে, 2, 0 এবং 6, যেহেতু তৃতীয় রঙটা শ্নার সংখ্যা তাই সঠিক মান হলো, 2000000000 বা 20 মেগা ওহম বা 20 Μ Ω টলারেল 5%।

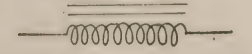
এবার শেষ রঙ, যার অনুযায়ী শৃন্য সংখ্যা স্থির হয়, সেই রঙ অনুযায়ী সহজে রেজিস্টরটার মান নির্ণয়ের একটা সহজস্ত দেওরা হলোঃ

1 - 111 40 11		
রেজিস্টরের শেষ রঙ		রেজিস্টরের মানের একক (উদাহরণ)
कारमा .		ওহম (10Ω)
বাদামী		- ওহমের দশ গঢ়ািশতক (100Ω)
नान ं		কিলো ওহমের এক দশমিক ($2.2 \mathrm{k}\Omega$)
কমলা -		কিলো ওহম (22 kΩ)
হলুদ	•	কিলো ওহমের দশগর্নণতক (220 kΩ)
সবৃজ	,	মেগা ওহমের এক দশমিক ($2.2\ \mathbf{M}\Omega$)
नीव	•	মেগা ওহম (22 M _Ω)
বেগাুনী		মেগা ওহমের দশগ্রনিতক (220 ${ m M}\Omega$)
		*

রেজিস্টর এর মান বা'র করার জন্য 'কালার কোড' মুখস্থ থাকলে আশা করি আর কোনো অসুবিধা হবে না।

ইনডাকটার অফ্ চোক বা করেল (Inductor of Choke or Coil) ঃ

সাধারণতঃ অপরিবাহী পদার্থর উপরে ভাষার তার জড়িরে ইনডাকটার অফ চোক বা করেল তৈরি হয়। অপরিবাহী পদার্থটা কারে (Core) হিসেবে বাবহৃত হয়। তবে 'কোর' ছাড়াও কয়েল হয়। এর কাজ হলো বিভিন্ন ফ্রিকোরেলির এ সি'র এক সার্কিট থেকে অন্য সার্কিটে অনুপ্রবেশ আটকানো। জভাবতঃই কয়েল বা ইনডাকটারের প্রধান কাল তাই এ সি'কে সম্পূর্ণ বাধা দেওয়া এবং ডিসি'কে নিজের মধ্যে দিরে চলাচল করতে দেওয়া।





रेन अक्रेंद्र जा कि कि

চিত্র ৩.৫ ইনডাকটাররের সাংকেতিক চিহু ও ছবি

করেলের সাংকেতিক নাম—L

করেলের সাংকেতিক চিহু =

করেলের একক = হেনরি (Henry)

ব্যবহারিক একক = মিলি হেনরি (mH) এবং মাইক্রো হেনরি (MH)।

ক্ষেল কিনতে গোলে এককের উল্লেখ করতে হর।

ট্যান্সকরমার (Transformer) ঃ

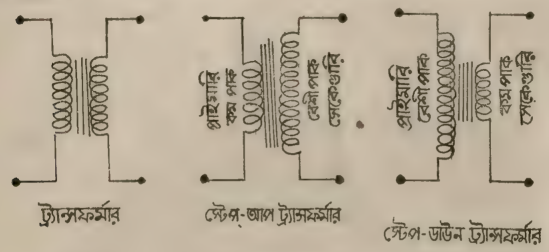
একটা ইনভাকটার বা করেলের মধ্যে এ সি পাঠালে, সে এ সি'কে সম্পূর্ণ বাধা দের সেটা একটু আগেই বলা হয়েছে। কিন্তু এই বাধা দেবার সঙ্গে সঙ্গেই কয়েলের চারপাশে তৈরি হয় একটা চৌমক ক্ষেত্র বা 'মাগনেটিক ফিল্ড' (Magnetic field)। এ সি'র ফ্রিকোর্মেন্স বাড়ালে এই চৌম্বক ক্ষেত্রও বেড়ে যায়। এখন এই চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে অন্য একটা কয়েল রাখলে, এ সি আবেশিত হয়ে সেই কয়েলের মধ্যেও চলে যায়। ইলেকট্রনিক্সে এই আবেশিত এ সিকেও বাবহার করা হয়। এই দু'টো কয়েলসমৃদ্ধ পার্ট'সটার নাম ট্রান্সফরমার।

ট্ট্যাল্যফরমারের প্রথম করেলটা, যেখানে প্রার্থামকভাবে এ সি দেওরা হরেছে, তাকে বলে 'প্রাইমারী করেল' এবং যেখান থেকে আবেশিত এ সি নেওরা হচ্ছে সেটাকে বলে 'সেকেণ্ডারী করেল'। এই প্রাইমারী করেলের তুলনার সেকেণ্ডারী করেলের তারের পাকের উপর নির্ভর করে আমরা কতটা আবেশিত এ সি পাবো। এমন কি প্রাইমারীর চেরে সেকেণ্ডারী করেলের পাকসংখ্যা বাড়িরে আমরা প্রাথমিকভাবে দেওরা এ সি'র চেরেও বেশী এ সি পেতে

১৪ ব্লাক এও হোয়াইট টোলভিশন সাভিসিং

পারি। এই ধরনের ট্র্যালফরমারকে বলে 'স্টেপ আপ' (Step-up) ট্র্যালফরমার। স্বাভাবিকভাবেই সেকেণ্ডারীতে তারের পাকসংখ্যা কমিয়ে আমরা অনেক কম এ সিও পেতে পারি। একে বলে 'স্টেপ-ডাউন' (Step down) ট্র্যালফরমার।

এবার তাহলে সহজ কথার বলতে পারি যে, ট্রালফরমারের কাজ, সার্কিটে বহমান এ সি'র ভোল্টেজকে প্রয়োজন জনুষায়ী নির্দিন্ট এবং শ্বির মাত্রার বাড়ানো অথবা কমানো। কিন্তু, এক ধরনের ট্রালফরমার আছে যার প্রাইমারী এবং সেকেগুরী তারের পাকসংখ্যা সমান অর্থাৎ এখানে এসি ভোল্টেজের কোনো পরিবর্তন হয় না। এই ট্রালফরমারের কাজ দু'টো সার্কিটকে আলাদা করা। একে বলা হর আইসোলেশন ট্রালফরমার (Isolation Transformer)।



চিত্ৰ ৩.৬

পরিবর্ত নশীল ট্রিরাক্সকরমার—এতাক্ষণ যে ট্রাপফরমার নিয়ে আলোচনা করা হলো, তাদের 'আউটপুট ভোল্টেজ' (যে ভোল্টেজ সেকেণ্ডারী কয়েল থেকে বেরোচ্ছে) দ্বির ছিল। কিন্তু, এছাড়াও একধরনের পরিবর্তনশীল ট্রালফরমার আছে। এই ট্রালফরমারের মধ্যে 'ফেরিট কোর' (Ferrite core) কে এগিয়ে পিছিয়ে চৌল্বক বল রেখার (Magnetic flux-lines) পরিবর্তন করা যায়, যার ফলে আউটপুট ভোল্টেজও পরিবর্তিত হয়। 'ফেরিট' হলো শব্ব, কালো এবং চৌল্বক শব্বি ধারণ ক্ষমতাপ্রাপ্ত পদার্থ—যা এক্ষেত্রে 'কোর' হিসেবে বাবহৃত হয়।

বাজারে ট্র্যাব্দফরমার কিনতে গেলে, ইনপুট/আউটপুট অনুপাত এবং ভোণ্টেজ উল্লেখ করতে হয়।

সাধারণতঃ প্রাইমারী এবং সেকেণ্ডারী করেল উপর থেকে আলাদাভাবে চেনা মূর্শকিল। তবে একটু ভালোভাবে লক্ষ্য করলে দেখা যায়, তেঁপ ডাউনের ক্ষেত্রে প্রাইমারীর চেয়ে সেকেণ্ডারীর তার সরু হয় এবং ফেপ আপে ঠিক উপ্টো অর্থাৎ সেকেণ্ডারীর চেয়ে প্রাইমারীর তার সরু হয়।

ব্যেপ ডাউন

ট্রাব্দরমারের সাংকেতিক নাম = TR
ট্রাব্দরমারের সাংকেতিক চিহ্ন =

ভোন্টের ও ভারের পাকের অনুপাত।

আগেই বলা হরেছে, প্রাইমারী এবং সেকেণ্ডারী করেলের তারের পাক সংখ্যার উপরই আউটপুট ভোপ্টের নির্বর করে। এলের একটা অনুপাত আছে। বলি Np এবং Ns বথাক্তমে প্রাইমারী এবং সেকেণ্ডারী করেলের ভোরের পাক সংখ্যা হর এবং Ep ও Es বথাক্তমে প্রাইমারী এবং সেকেণ্ডারী করেলের ভোপ্টের্বর হর (প্রাইমারীতে ইনপুট এবং সেকেণ্ডারীতে আউটপুট ভোপ্টের্বর পাওরা বার) তাহলে এদের এই সমীকরপের মাধ্যমে বোঝানো বার ঃ—

$$\frac{Es}{Ep} = \frac{Ns}{Np}$$

এই সমীকরণের মাধ্যমে, আমরা বে কোনো ভিনটে জানা থাকলে সহজেই চতুর্থটা বা'র করতে পারি।

পাওয়ার ট্রাক্সফর্মার (Power Transformer)

এই ট্রাজফরমার ইলেকট্রনিরের বিভিন্ন ক্ষেত্রে (বেমন টিভিতে)
'পাওরার সাপ্পাই'রের কাজে ব্যবহার করা হয়। অনেক ক্ষেত্রেই বিভিন্ন সার্কিটে
বিভিন্ন ধরনের ভোল্টেজ দরকার হর। প্রত্যেকটার জন্য আলাদা আলাদা
ট্রাজফরমার ব্যবহার না করে, একটা প্রাইমারী কয়েল থেকেই অনেকগুলো
সেকেগুরী কয়েলের সাহায্যে আলাদা আলাদা ভোল্টেজ পাওরা যায়।

বাভাবিকভাবে প্রাইমারী করেলের ইনপূট ভোন্টের এবং বিভিন্ন সেকেণ্ডারী করেলের আউটপূট ভোন্টেরের যোগফল সমান হওরা উচিত। বাস্তবে, আউটপূট ভোন্টেরের থেকে ইনপূট ভোন্টেরে 5 থেকে 10 শতাংশ বেশী থাকে কারণ ট্রালফরমারের মধ্যেই কিছু তড়িংশন্তির কর হরে বার।



देशशिद्धका गाहिः (Impedance Matching)

ইমপিডেন্স ম্যাচিং বলার আগে, ইমপিডেন্স কা'কে বলে সেটা জানা দরকার। তড়িংপ্রবাহকে রেজিন্টর দিয়ে বাধা দিলে তাকে বলা হয় রোধ বা রেজিন্টেন্স (Resistance)। এসি প্রবাহকে কয়েল বা ক্যাপাসিটর দিয়ে বাধা দিলে তাকে বলা হয় রিএ্যাক্টান্স (Reactance) এবং একটা সার্কিটের মাধ্যমে যে বাধাগুলো দেওরা হয় তাদের যোগফলকে বলা হয় রিএ্যাক্টান্স (Repedence)।

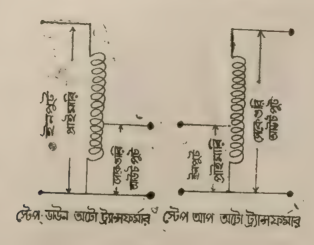
এইবার, যখন তড়িংশন্তিকে, ট্রালফরমারের মাধ্যমে তড়িং উৎস থেকে সার্কিটে, পরিবর্তিত অবস্থার 'লোড' (Load) এ দেওরা হয়, তখন লোডের সামগ্রিক ইমপিডেল এবং তড়িং উৎসের ইমপিডেলের মধ্যে একটা ভারসাম্য বা ম্যাচিং থাকলে, সম্পূর্ণ তড়িং ক্ষমতাকে ব্যবহার করা যায়। এই ম্যাচিং এ বৈষম্য থাকলে, তড়িং ক্ষমতার মাত্র একটা অংশ ব্যবহৃত হয়, বাকীটা আবার উৎসে ফিরে যায় এবং তড়িংশন্তির অপচয় হয়। তাই তড়িংশন্তিকে সর্বোচ্চ আবেশিত হওয়াবার জন্য, প্রাইমারী কয়েলের ইমপিডেলের সাথে তড়িংউংস'র ইমপিডেলের ম্যাচিং হওয়া এবং সেকেঙারী কয়েলের ইমপিডেলের মাতের ইমপিডেলের মাটিং হওয়া জরুরী।

১৬ র্য়াক এও হোয়াইট টেলিভিশন সার্ভিসিং

অটো ট্র্যান্সফরমার (Auto Transformer)

অটো ট্র্যালফরমার, এতাক্ষণ ধরে আলোচিত ট্র্যালফরমারের প্রাথমিক ধারণাটাকেই বদলে দের। এতাক্ষণ প্রাইমারী বা সেকেণ্ডারী করেল হিসেবে আলাদা করে ন্যুনতম দু'টো করেল নিয়ে গড়ে ওঠা ট্র্যালফরমারের বদলে অটো ট্র্যালফরমারে থাকে একটাই করেল। সেই করেলটাকেই প্রাইমারী এবং সেকেণ্ডারী হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

যদি কয়েলের সম্পূর্ণ পাককে প্রাইমারী হিসেবে ব্যবহার করে, কয়েলের একটা অংশকে সেকেণ্ডারী হিসেবে ব্যবহার করা হয় তাহলে সেটাকে 'ষ্টেপ-ডাউন অটো ট্র্যালফরমার' বলে, বিপরীতব্রুমে, সম্পূর্ণ অংশকে সেকেণ্ডারী এবং কয়েলের একটা অংশকে প্রাইমারী হিসেবে ব্যবহার করলে 'ষ্টেপ-আপ অটো ট্র্যালফরমার' বলে। ছবি দেখলেই ব্যাপারটা আর কঠিন মনে হবে না।



च.ए वर्ग

অটো ট্রালফরমারে, ভোপ্টেজ ও তারের পাক সংখ্যার অনুপাত আগের সেই সমীকরণ $\frac{E_S}{Ep} = \frac{N_S}{Np}$ অনুসারে হয়। অটো ট্রালফরমারে, সেকেণ্ডারী ভোপ্টেজ বা আউটপুট ভোপ্টেজ, লোডে দিলে মোটামূটিভাবে সমান মাত্রার পাওয়া যায় কিন্তু এর মধ্যে প্রাইমারী সার্কিট এবং সেকেণ্ডারী সার্কিটকে আলাদা করে ফেলা সম্ভব নর যেহেতু এটা ডিসিকে আটকাতে বা রক করতে পারে না ।

টিভির ক্ষেত্রে, EHT (Extra High Tension) বা LOT (Line Output Transformer) হিসেবে বে পার্টস বাবহার করা হয়, সেটা আসলে একটা অটো ট্রান্সফরমার।

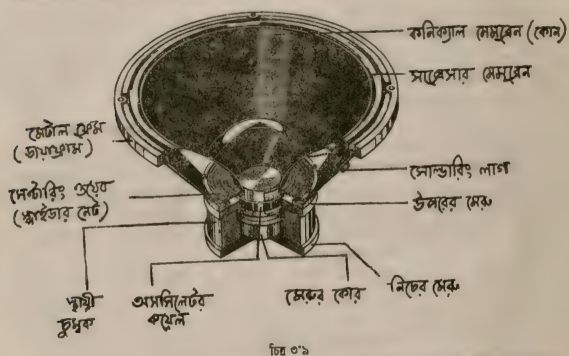
স্পিকার (Speaker)

মনোরঞ্জক ইলেকট্রনিক সামগ্রীতে, বিশেষ করে রেডিও, টেলিভিশন, টেপরেকর্ডারে শব্দের ভূমিকা বিশাল। বিদ্যুৎশক্তি দিয়ে শব্দান্তি পেতে গেলে, যে পার্টসেটা বাবহার করতেই হয়, তার নাম স্পিকার।

এটা একটা চোণ্ডাকৃতি (Conical) ধাত্তব অংশ দিয়ে তৈরী, যার মধ্যে একটা স্থায়ী চুম্বককে জড়িয়ে থাকে

একটা কাগজের ফর্মার উপর জড়ানো করেল, যাকে বলা যর 'ভরেদ করেল' বা 'স্পীচ্ করেল।' এই পুরো ব্যাপারটা বুর থাকে একটা কাগজের ভারাফ্রাফেরে সাথে, যাকে কোন (Cone) বলে। করেলের দু'টো প্রান্তই হলো স্পিকারের প্রেক্ট, সার্কিট থেকে নির্দিক্ট দু'টো তার এসে সেখানে বুর হর।

এই স্পিকারই বিদাং তরঙ্গকে, শব্দ তরঙ্গে পরিবর্তিত করে। শব্দ সৃতি করার মতো নির্দিষ্ট বিদাং তরঙ্গ, প্রথমে এসে করেলের মধ্যে দিরে বার এবং স্থারী চুম্বকের কারণে করেলেটার মধ্যে কম্পনের সৃষ্টি হর। এর ফলে কাগজের ডারাফ্রামটাও সামনে-পেছনে (To and fro motion) কাপতে থাকে। ভারাফ্রামের এই কম্পনের ফলে, চার পাশের বায়ুমওলে কম্পনের সৃষ্টি হয় স্পানিই হলো শব্দ তরঙ্গ।



ম্পিকারের গারেই নির্দিষ্ট করে লেখা থাকে, সেটা কত ক্ষমভাসম্পন্ন (Wattage) এবং ম্পিকারটা কভটা বাধা (Impedence) দিতে পারবে। শিপকার কিনতে গেলে এই দু'টোর উল্লেখ করতে হয়।

সাংকেতিক নাম=L. S. বা Sp.

সাংকেতিক চিহ্ন=

প্রিণ্টেড সার্কিট বোর্ড (Printed Circuit Board or P.C.B.)

একটা সার্কিটে নানা ধরনের অনেকগুলো পাটর্স লাগে। কিন্তু ভারাগ্রাম অনুযায়ী, সেই পাটর্সগুলোকে একের পর এক লাগিয়ে গেলে, সেটা হয়ে উঠবে একটা পাটর্স আর ভারের জটিল জঙ্গল। পাটর্সগুলোকে সুন্দরভাবে সাজিয়ে লাগানোর জন্য দরকার প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড বা পিসিবি (P.C.B.)।

বেসিক ই--৩

১০ ৯০০ তে বেলকী প্রতিক্রক কৃত্রিক

े सा च ० म् रे गर र भाग आचेड को चा सा सा

व न्यू व प्रमुख र वर्ष । व

The mineral of the same of the

at in the second of the second of the second

तुर्व क्याप्त व्याप्त कर है है । देव है ज्या व्याप्त क

ारकु ...र १९ देशर द नार शाह इस्ती चि. चाहण्या महुष्टा वर्ण महान नरक्ष^र्ग प्रदेश र प्रदेश १ वर्ग १ वर्ग द प्रदेश स्थापन महाराण ने संस्थापन स्थापन विकास सम्भागता र स्थापन १ वर्ग स्थापन स्थापन

to 10 mm or opening of - 110

to to are an openhau to -

is to do at autition and - attention.





.

्रेती हार परिचार के प्राप्त के कार्या कार्या के प्राप्त कार्या के कार्या का

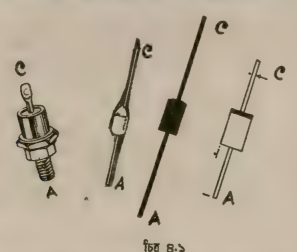
২০ ব্যাক এও হোরাইট টেলিভিশন সার্ভিসং

ভিষ্ঠাল তার তৃতীর অর্রাবট থেকে একটা ইলেকট্রনকে ঠেলে দেবে চতুর্থ বা শেষ বাইরের অর্রাবটটাকে পূর্ণ করার জন্য (জারমেনিয়ামের ইলেকট্রনগুলো চারটে অর্রাবট জুড়ে থাকে, তাই চতুর্থ বাইরের অর্রাবটটাই তার শেষ অর্রাবট), এই শুগান্থান তো পূর্ণ হলো, কিন্তু, তৃত্রার অর্রাবটে হয়ে গোলো একটা শুগান্থান, যাকে ইলেকট্রনিক্স পরিভাষার কলা হয় হোল (Hole) বা গার্ড। এইবার, ষিতীয় অর্রাবট থেকে একটা ইলেকট্রন উঠে এসে সেই হোলকে পূর্ণ করে। কিন্তু, এই শুগাতাকে কী কোনোদিন সম্পূর্ণ করা সভব ? তাই এজাবেই ইলেকট্রন যেগিকে দেগিড়োয়, শুগান্থান বা হোল দেগিড়োয় তার বিপরীত দিকে এবং এটা চক্রাকারে চলতে থাকে। যেহেতু ইলেকট্রন হারিয়েই এই হোল এর সৃষ্টি তাই এই কৃষ্ট্রাল পজেটিভ তড়িংবাহী হয়ে যায়। ঐ হোলগুলোই মূন্ত পজেটিভ কণার মতো ব্যবহার করে এবং তড়িং বহন করে। এই ধরনের পরমাণ্যতে একটা ইলেকট্রনের অভাব সব সময় থেকেই যায়, তাই এরা সব সময় বাইরের থেকে একটা ইলেকট্রন কীভাবে গ্রহণ করা যায়, তার চেন্টা চালিয়ে যায়। এই ধরনের পজেটিভ তড়িংবাহী সেমিকনডাক্টারকে বলা হয় পি-টাইপ (P-Type) সেমিকনডাক্টার। একে গ্রহিতা বা এ্যাকসেপটের (Acceptor) ও বলা হয়।

মোটামুটিভাবে বোঝা যায়, সেমিকনডাক্টারে ইলেকট্রনের কাঞ্চ তড়িং বহন করা এবং তা' অবশাই ইলেকট্রনের চলাচলের জনাই সম্ভব হয়। এখন যদি এই ইলেকট্রন চলাচলকে নিয়ন্ত্রণ করা যায়, তাহলে ফলপ্রসূ তড়িংপ্রবাহও নিয়ন্ত্রিত হবে। এভাবেই, ইলেকট্রন চলাচলের ধারাকে নিয়ন্ত্রিত করে সার্কিটে, ইনপুট তড়িপ্রংবাহ থেকে অনেক বেশী 'আউট পূট' তড়িং পাওয়া যায় যাকে বলা হয় এয়মপ্রিফিকেশন (Amplification)। এ ব্যাপারে পরে আলোচনা করবো।

অর্থ-পরিবাহী ভায়োড (Semi conductor diode)

ভারোভ হলো একটা পি-টাইপ ক্লিন্ট্যাল এবং একটা এন-টাইপ ক্লিন্ট্যালের সংযোজনে তৈরী সেমিকনভাক্টার পার্টস । এই সংযোজনের ফলে তৈরী হয় একটা পি-এন জাংশান। বছুতঃ পি-টাইপ ক্লিন্ট্যালের হোল এবং এন-



টাইপ ক্রিন্ট্যালের ইলেকট্রন বৃত্ত হরে তাদের মিলিত জাংশানে একটা নিউট্ট্যাল ব্যারিকেড এর প্রলেপ তৈরী করে, যা নিরপেক্ষ (Depletion) ক্ষেত্র হিসেবে চিহ্নিত হয়। এখন এই নিরপেক কেটোকে সরিয়ে দিতে পারকেই ভারোডকে কার্যকরী করা বার । ভারোডের ফরওয়ার্ড বারাসের ক্ষেত্রে এই নিরপেক ক্ষেটোকে সরিয়ে ফেলা সম্ভব হর । এ ব্যাপারে পরে আলোচনা করছি। ভার আগে বরং ভারোডের গঠন ভন্ত এবং কার্যকারিতা জেনে নেওরা বাক ।

ভারোভের পি-অংশটাকে আনোভ । এ) এবং এন-অংশটাকে ক্যাপোড (c) বলা হর। (চিত্র নং ৪'১ দেখো) ভারোভ তৈরীর ক্ষেত্রে, জারমেনিয়াম এবং সিলিকনের বহুল ব্যবহার হর তবে স্থায়ী চরিত্রের কারণে সিলিকনই জারমেনিয়ামের চেরে বেশী জনপ্রিয়।

ভায়োডের কাল্প তড়িংপ্রবাহকে একমুখী করা. অর্থাং পি থেকে এন অংশে তড়িংপ্রবাহ যেতে পারবে কিন্তু এন থেকে পি তে কখনই যেতে পারবে না। এই কারণেই ভায়োড বাবহার করে আমরা এসি কে সহলেই ভিসি-তে পারবর্তিত করে ফেলতে পারি। একটা সার্কিটে বহুমান অনেকগুলো সিগনাল থেকে সঠিক সিগনালটাকে আলাদা করে বা'র করে নেওয়ার জনাও ভায়োডের বাবহার করা হয়—যাকে বলে ভিমডিউলেশন (Demodulation)

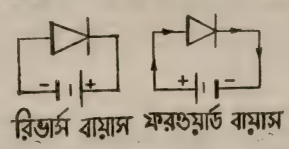
সাধারণতঃ খুব ছোট ভারোভের পজেটিভ দিক, একটা লাল দাগের বলর বা বিন্দু দিয়ে চিহ্নিত করা থাকে।

শক্ত এবং, অন্বচ্ছ—বাজ্ঞারে পাওয়া যায় এমন দু'ধরনের ভারোভেই পজেটিভ, এই বিন্দু বা বলর দিয়ে চিহ্নিত করা থাকে। কালো এবং অন্বচ্ছ ভারোভের ক্ষেত্রে বৃংপালী রঙের বলয়ও বাবহার করা হয়। এছাড়াও লেখা থাকে দু'টো অক্ষর আর দু'টো সংখা। বেমন OA 79)। এ ব্যাপারে ও একটু পরেই আলোচনা করছি।

ডারোডের সাংকেতিক নাম = D
ডারোডের সাংকেতিক চিহ্ন = চিত্র ৪১৪-এ দেওরা আছে।

করওয়ার্ড বায়াস (Forward bias)

অন্ধ-পরিবাহী ভারোভ বলতে একটা পি-টাইপ এবং একটা এন-টাইপ ক্রিণ্ট্যালের সংযোজন বোঝায়। এখন ভারোভের পি-টাইপ ক্রিণ্ট্যাল থেকে বেরিয়ে আসা 'লেগ'-এ যদি ব্যাটারীর পজেটিভ এবং এন টাইপ ক্রিণ্ট্যাল থেকে বেরিয়ে আসা 'লেগ'-এ যদি ব্যাটারীর নেগেটিভ লাগানো যার, তাহলে তাকে বলে 'ফরওয়ার্ড' বায়াস' অবস্থা, এক্সেনে, বাটোরীর পজেটিভ টার্মিনাল, পি-টাইপ ক্রিণ্ট্যালের হোলগুলোকে জাংশানের দিকে ঠেলে নিয়ে যায়। ঠিক



চিত্ৰ ৪'২

একইভাবে ব্যাটারীর নেগেটিভ টার্মিনাল, এন-টাইপ কিন্ট্যালের ইলেকট্রনগুলোকে জাংশানের দিকে ঠেলে নিয়ে যায়।

২২ ক্রাক এও হোরাইট টেলিভিশন সাভিসিং

এখন, জাংশানের দিকে হোন এবং ইলেক্টানের এই গারাবাহিক প্রবাহর ফলে, ভায়োভের মধ্যে দিয়ে প্রভূর পরিমাণে ভড়িং প্রবাহিত হয়। এক কথার কলা যায় যে, ফরওয়ার্ড বায়াস অবস্থায়, ভায়োভ তড়িংপ্রবাহে সক্রিয় ভূমিকা পালন করে।

রিভাস বানাস (Reverse bias)

পি-এন জাংশন ভারোভের পি-টাইপ ক্রিন্টালে, বাটারীর নেগেচিভ এবং এন-টাইপ ক্রিন্টালে বাটারীর পর্জেচিভ টার্মিনাল লাগালে তা'কে 'রিভার্স বায়াস' অবস্থা বলে। এক্ষেত্রে বাটারীর নেগেটিভ টার্মিনাল, পি-টাইপ ক্রিন্টালের হোলগুলোকে আকর্ষন করবে এবং বাটারীর পর্জেটিভ টার্মিনাল, এন-টাইপ ক্রিন্টালের ইলেকট্রনগ্লোকে আকর্ষণ করবে। এখন, এই দুই আকর্ষণ বলই, ইলেকট্রন এবং হোলের মধ্যেকার আকর্ষণ বলের বিপরীভমুখী, যার ফলে হোলগুলো এবং ইলেকট্রনগুলোর কোনো চলাচলই সম্ভবপর হবে না এবং দ্বাভাবিক কারণেই এর ফলে, এর মধ্যে দিয়ে কোনো তড়িংপ্রবাহিত হবে না।

দেখা যায়, সেমিকনডাকটার ভারোড ফরওয়ার্ড বায়াসে সক্রিয় ভূমিকা নিলেও রিভার্ন বায়াসে কোনো ভূমিকাই পালন করে না। সে কারণে এই ভায়োডকে রেকটিফায়ার (Rectifier) বা ভিটেকটর (Detector) হিসেবে বাবহার করা হয়।

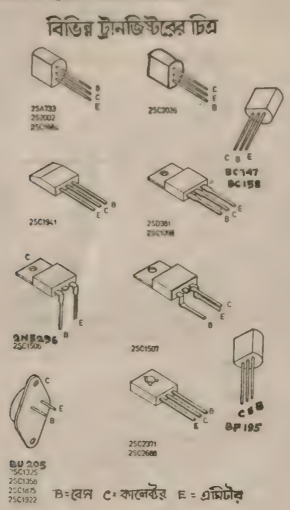
ग्रामिक्ट्रिय (Transistor)

দিগন্যাল তড়িংপ্রবাহকে সম্প্রদারিত (Amplify) করার কাজে অতীতে ব্যবহৃত হতো ভালভ্। এর ফলে যে কোনো ইলেকট্রনিক সামগ্রীর চেহারটাই হতো ঢাউদ। সহজেই বহনযোগ্য ইলেকট্রনিক সামগ্রী তখন স্বপ্নবিলাস মার। কিছু বৈজ্ঞানিকেরা চুপচাপ হাত গুটিয়ে বসে ছিলেন না। তারাও চাইছিলেন এমন কোনো সহজ পাটর্স, যার ফলে এই গোটা ব্যাপারটাকে আমৃল বদলে দেওয়া যায়। থেল টেলিফোন লগবরেটরীতে, জন ব্যার্ডিন, উইলিয়াম শক্লে আর ডবলু, এইচ, বিটেন —এই তিন বিজ্ঞানীও চেষ্টা চালাচ্ছিলেন এমন একটা ছোট পাটর্স বানাতে, যা ভালভের পরিবর্তে ব্যবহার করা যাবে। ১৯৪৮ সালে তারা প্রথম সেই ছোট পাটর্সের ব্যবহার করে সূফল পেলেন, যা ভালভের স্থান গ্রহন করতে পারে। সেই যুগান্ডকারা পাট্রস্টির নাম তারা দিলেন 'ট্রালফারর রেজিন্টর'। পরে, এই বুই নামের সম্মেলনে, সেই পাট্রস্টির নামকরণ হলো 'ট্রানজিন্টর'।

একটা নির্দিন্ট টাইপের সেমিকনডাকটারের পাতলা পাতকে, দু'টো অন্য টাইপের সেমিকনডাকটারের মোটা পাত দিয়ে চেপে, তিনটে সেমিকনডাকটারের পাতের থেকে তিনটে লেগ বা'র করে ট্রানিজিন্টর তৈরী হয়। ব্যাপারটা ঠিক দু'টো পাউরুটির মধ্যে মাখনের প্রলেপের সঙ্গে তুলনীয়।

এখন, এন-টাইপ সেমিকনডাকটারের পাতলা পাতকে, দু'পাশ থেকে পি-টাইপ সেমিকনডাকটারের মোটা পাত দিয়ে চেপে ধরে যে ট্রানজিন্টর বানানো হয় তা'কে বলে পি-এন-পি টাইপ ট্রানজিন্টর। আবার বিপরীতরুমে, পি-টাইপ সেমিকনডাকটারের পাতলা পাতকে এন-টাইপ সেমিকনডাকটারের মোটা পাত দিয়ে দু'পাশ থেকে চেপে ধরলে তৈরী হয় এন-পি-এন টাইপ ট্রানজিন্টর।

ট্র্যানজিম্বনের মধ্যে যে পাতলা পাত থাকে, তার থেকে বেরোনো লেগটাকে বলা হয় বেস (Base)। বাইরের দু'টো মোটা পাত থেকে যে দু'টো লেগ বেরোয় তার একটাকে বলে এমিটার (Emitter) অন্টাকে বলে কালেকটর Collector): ট্রানজিন্টরে এই ভিনটে লেগই আগে থেকেই নিন্দি করা থাকে এবং চেনার জনা চিজিড করা থাকে। ট্রানজিন্টরে দেখ ও নানা রকম হয় তাই ভাদের কেগগুলো চেনার উপায়ও নানারকম হয়। নাচে বিভিন্ন চেবারর ট্রানজিন্টরের ছবির সাহাবে কেগগুলোর অবস্থান দেখানো হলো।



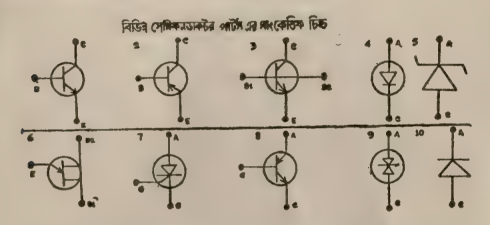
हिंच ८'०

ভালভের তৈয়ে অনেক ছোট হলেও, ভালভের তুলনায় ট্রানিজিন্টরের যান্ত্রিক আঘাত সহা করার ক্ষমতা অনেক বেশী এবং এর তড়িংশন্তি বায়ের হারও অনেক কম। একটু সাবধানতা অবলম্বন করলেই ট্রানিজিন্টরের দীর্ঘ দিনের দ্বায়ায়্ব দেওয়া সম্ভব। তবে, ভালভের সাথে তাপের সম্পর্ক বেশ ভালো কিন্তু ট্রানিজিন্টরের সাথে তাপের সম্পর্ক মোটেই ভালো নয়। ট্রানিজিন্টর চলাকালীন যে তাপ উৎপন্ন হয়, সেটা চারপাশে ছড়িয়ে দিতে পারলে, ট্রানিজিন্টর নিজের পূর্ণ শত্তির বাবহার সঠিকভাবে করতে পারে। যেহেতু বায়ু তাপের খুব ভালো পরিবাহী নয় তাই এক ধরনের

২৪ ব্লাক এও হোয়াইট টেলিভিশন সাভিসিং

ভালো তাপ পরিবাহী (Good conductor of heat) পদার্থের খোলে, ট্রানজিন্টরটাকে চুকিয়ে দিয়ে বেশ ভালো ফল পাওয়া যায়। এই ধরনের তাপ পরিবাহী পদার্থ বাবহারের বাবস্থাকে বলা হয় হিট সিৎক (Heat sink)।

ট্রানজিষ্টরের সাংকোতিক নাম = T
ট্রানজিষ্টরের সাংকোতিক চিহ্ন = চিত্র ৪'৪ এ দেওয়া আছে



চিত্র ৪.৪ (১) N.P.N. ট্রানজিন্টর, (২) P.N.P. ট্রানজিন্টর, (৩) N.P.N. ট্রানজিন্টর দু'টো বেস যুক্ত, (৪) টানেল ডায়োড, (৫) জেনার ডায়োড, (৬) ইউনিজাংশান ট্রানজিন্টর,

(৭) সিলিকন কনটোলড্ রেকটিফায়ার, (৮) ট্রায়াক, (৯) জেনার ভায়োডের অনুর্প, (১০) ভায়োড, ভিটেকটর ও রেকটিফায়ারের জন্য

সেমিকনডাকটার টাইপ সংখ্যা

আমরা দেখি, বিভিন্ন ডায়োড এবং ট্রানজিকারের গায়ে কিছু অক্ষর আর সংখ্যা লেখা থাকে। কিন্তু খেয়াল খুশী মতো একটা কিছু বসিয়ে তো দেওয়া হয় না। সব কিছুরই একটা ধারাবাহিকতা অবশ্যই থাকে। ভারতে বিভ্তভাবে সেমিকনডাকটারের গায়ে যে সংখ্যা এবং অক্ষরের ব্যবহার করা হয় তা আসলে ইউরোপিয়ান ক্যাওার্ড সিন্টেম। এক্ষেত্রে, সেমিকনডাকটারের গায়ে সব সময় পাঁচটা শব্দ লেখা থাকে। হয় দু'টো অক্ষর এবং তিনটে সংখ্যা (য়য়ন BC 148) অথবা তিনটে অক্ষর এবং দু'টো সংখ্যা (য়য়ন BCY 72)

প্রথম অক্ষরটা মোটামুটি ভাবে, কী পদার্থ দিয়ে সেমিকনডাকটারটা তৈরী—তার হদিশ দেয়। নীচে প্রথম অক্ষরের একটা তালিকা দেওয়া হলো।

A=জারমেনিয়াম (Germenium)

B= সিলিকন (Silicon)

C=গ্যালিয়াম আরসেনাইড (Gallium arsenide)

O = সেমিকনভাকটার (Semiconductor)

R=মিশ্র ফোটো-পরিবাহী পদার্থ (Compound Photo conductive material)

দ্বিতীর অক্ষরটা বৃঝিরে দের এই সেমিকনভাকটার পার্ট'সটা সার্কিটের কোন্ ক্ষেত্রে বা ফেঁজে ব্যবহার করা হয়। এরও একটা তালিকা দেওয়া হলো।

A = সিগন্যাল ডায়োড [Signal diode (non Power)]

B=পরিবর্তনশীল ক্যাপাদিটর ভায়োড [Variable Capacitor diode]

C=च्रानिक्छंत (a, as) [Transistor A.F]

D=ট্রান্রজিন্টর (এ, এফ টাইপ) [Transistor (A. F. Type)]

E = টানেল ডায়োড [Tunnel diode]

F = ট্রানজিন্টর (আর, এফ, টাইপ) [Transistor (R. F. Type non power)]

G=মাণ্টি ডিভাইস [Multi device]

L=ট্যানজিকর (এইচ এফ টাইপ) [Transistor (H. F. Type Power)]

M=হল মডিউলেটর [Hall Modulator]

P = বিকীরণ সুগ্রাহী ডিভাইস (ফোটো ট্রানিজিন্টর) [Radiation Sensetive Device]

S=স্ইচিং ট্রানজিন্টর [Switching Transistor (Power)]

Y = রেকটিফায়ার ডায়োড [Rectifier diode (Power)]

Z = জ্বোর ডায়োড [Zenner diode]

এটা মনে রাখা জরুরী যে, দু'টো অক্ষর এবং তিনটে সংখ্যা যুক্ত সেমিকনডাকটার পার্ট সগুলো (ষেমন BC 148) মনোরঞ্জন সামগ্রী ষেমন রেডিও, টেপ রেকর্ডার, চিভি ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হয়। সংখ্যা স্বাভাবিকভাবেই সীমাবদ্ধ থাকে 100 থেকে 999 এর মধ্যে।

তিনটে অক্ষর আর দু'টো সংখ্যা বৃদ্ধ সেমিকনডাকটার পার্টসগুলো (ধেমন BCY 72) ব্যবহৃত হয় বড় বড় গিপ্পে এবং ব্যবসায়িক ক্ষেত্রে ব্যবহৃত ইলেকট্রনিকস যন্ত্র বেমন কর্মপিউটার ইত্যাদিতে ।

সিলিকৰ নিয়ন্ত্ৰিভ বেকটিফায়ার (Silicon Controlled Rectifier)

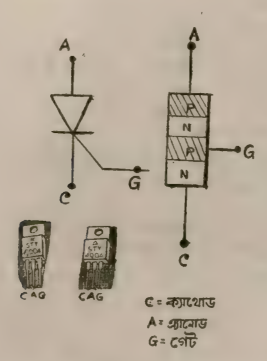
1956 সালে সেই বেল টেলিফোন ল্যাবরেটরীতেই আবিষ্কৃত হলো সিলিকন নির্মান্তত রেকটিফায়ার বা এস সি আর (SCR)। এটাও একটা সেমিকনডাকটার পার্টস। বর্তমানে, 'পাওয়ার সাপ্লাই' এর ক্ষেত্রে এটা একটা অপরিহার্য পার্টস। এস সি আর তিন মেগাওয়াট অবধি বিদ্যুৎ নিয়য়ণ করতে পারে।

এস সি আর এর তিনটে পা বা লেগ। আনোড, ক্যাথোড এবং গেট। তড়িংপ্রবাহ আনোড থেকে ক্যাথোডের দিকে প্রবাহিত হয়, মাঝখানে থাকে গেট। এখানে এই গেটের ভূমিকা কিন্তু বাস্তবের 'গেট' এর মতোই। 'গেট'টাকে হয় আমরা সম্পূর্ণ খুলতে পারি, নয়তো সম্পূর্ণ বদ্ধ করতে পারি কিন্তু অস্প একটু ফাঁক করা যায় না। বখন গেট'টা খোলা হয়, তড়িংপ্রবাহ সহজেই আনোড থেকে ক্যাথোডে যেতে পারে বা একটু ঘূরিয়ে বললে, গেট'টা খোলা থাকলে আনোড আর ক্যাথোডের মাঝে 'বাধা' প্রায় শূন্য। এক্ষেত্রে, এস সি আর এর ব্যবহার শূধুই একটা পরিবাহী তারের মতো। আবার যখন গেটটা বদ্ধ তখন কোনো তড়িংপ্রবাহই আনোড থেকে ক্যাথোডে যেতে পারে না। তখন সার্কিটটার ব্যবহার তড়িংবিহীন বা শার্ট সার্কিটের মতো।

বেসিক ই---৪

২৬ ব্লাক এও হোৱাইট টেলিভিশন সার্ভিসং

বাংলার এই গোট খোলার মন্ত্রটা কী? ঠিক 'চিচিং ফাঁক' এর মতোই, ছোট্ট একটা তড়িং পালস্ বা সহজ্ব বাংলার এক ঝলক তড়িংকে গেটে পৌছে দেওরাই হলো গেট খোলার চাবিকাঠি। খুব অস্প পরিমাণ, এমন কি এক মিলি আমিপিয়ার (! mA) তড়িং বাদ 'গেট' এ পাঠানো যার, তাহলেই দরজা খুলে যার এবং আনোড খেকে ক্যাখোডে তড়িংপ্রবাহ চলতে থাকে। দশ এয়ামিপিয়ার তড়িংপ্রবাহকে, প্রবাহিত করার জন্য, 'গেট' খোলার পক্ষে এক মিলি আমিপিয়ার তড়িংই যথেও, এবং সবচেয়ে মজার ব্যাপার হলো, একবার গেটটা খুলে গেলে, এ এক মিলি আমিপিয়ার তড়িংকে সরিয়ে নিলেও গেটটা খোলাই থাকে। গেটটাকে বন্ধ করার জন্য ঐ তড়িংপ্রবাহমারাকে প্রায় শুনাতে নামিয়ে আনা ছাড়া অন্য কোনো রাস্ত্রা নেই। এরপর আবার যদি গেটটাকে খুলতে হয় তাহলে আবার গেট-এ দিতে হবে এক ঝলক তড়িং!



विद्य ८.४

এস সি আর ইলেকট্রনিক জগতে, তার এই অস্প তড়িংমাত্রায় নির্মান্তত গুণের জন্য সমাদৃত হয়েছে। নিরবিচ্ছিন্ন তড়িংপ্রবাহ বহনের ক্ষেত্রে এর ব্যাপক ব্যবহার হচ্ছে। টিভিতে যে এস সি আর ব্যবহার করা হয় তা' দেখতে অনেকটা ট্রানিজিকরৈর মতো। সামনে থেকে দেখলে বাঁদিক থেকে ক্যাথোড, অ্যানোড ও গেট পরপর থাকে।

এস সি আর থাইরিন্টর (Thyristor) শ্রেণীভৃত্ত, এই শ্রেণীরই অন্য প্রধান পার্টস হলো ট্রায়াক, ডায়াক, ইউনিব্দাংশান ট্রানজিন্টর (UJT)।

এস সি আর এর সাংকেতিক নাম=SCR এস সি আর এর সাংকেতিক চিহ্ন = চিত্র ৪১৪ এ দেওয়া আছে। খামিপ্র (Thermistor)

এটা একটা নিরাপন্তাম্লক পার্টস। বিভিন্ন পার্টসের মধ্যে দিরে তড়িংপ্রবাহিত হওরার সময় বিভিন্ন কারণে উন্তাপের সৃষ্টি হর। সার্কিটের উন্তাপ হঠাং বৃদ্ধির ফলে, গরম হয়ে গিরে যাতে বিভিন্ন সংবেদনশীল পার্টস খারাপ না হয়ে যায়, সেই কারণে থার্মিক্টর বাবহার করা হয়। থার্মিক্টর সার্কিটের সেখানেই ব্যবহার করা হয়, ষেখানে হঠাং উন্তাপ সৃষ্টি হওরার সভাবনা থাকে।

সাধারণ অবস্থায় থার্মিন্টর খুব অস্প মানের 'রেঞ্চিন্টর' এর মতো ব্যবহার করে কিন্তু যখন গরম হয়ে যার, তখন এর রোধক মান বৈড়ে যার এবং তার ফলে তড়িংপ্রবাহমাতা কমে যায়, যার ফলম্বুপ উত্তাপও কমে যায়।

থার্মিন্টার দু'ধরনের—নেগেটিভ টেম্পারেচর কোএফিসিয়েন্ট (NTC) এবং পর্জেটিভ টেম্পারেচর কোএফিসিয়েন্ট (PTC)।

টিভিতে থার্মিন্টরের ভূমিকা খুবই মুখ্য । থার্মিন্টর তৈরী হয় সেমিকনডাকটার বা অর্থ পরিবাহী পদার্থর ধাতব অক্সাইড থেকে। প্রায় সমস্ত পদার্থেই, তাপমান্তার বৃদ্ধির সাথে সাথে রোধও বেড়ে যায়। সেটা ছলো পিটিসি (PTC)। রোধ তৈরীর সময় এমন পদার্থ ব্যবহার করা হয় যার পিটিসি খুবই কম।

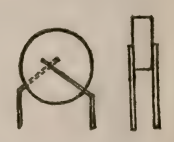
এটা জ্বানা খুবই প্রয়োজনীয় যে, থার্মিন্টর উত্তপ্ত হয় দু'ভাবে। বাইরের উৎস থেকে (যেমন অন্য কোন উত্তপ্ত অংশের সাথে যুদ্ধ হয়ে গেলে) এবং/অথবা তার ভেতর দিয়ে তড়িংপ্রবাহিত হলে। এখন, থার্মিন্টর কতটা গরম হবে সেটা নির্ভর করে থার্মিন্টরের আয়তন (Size) এবং তড়িংপ্রবাহর বিস্তৃতি (Magnitude) র উপর। টিভি সেটে ব্যবহৃত থার্মিন্টর অপেক্ষাকৃত বড় হয় এবং তাপমাত্রা বৃদ্ধির ক্ষেত্রে, তড়িংশন্তির অপ্প ওঠা নামা বা অপব্যয় একে খুব কমই প্রভাবিত করে।

থার্মিন্টর বিভিন্ন সাইজে এবং নির্দিন্ট তাপমাত্রায় বিভিন্ন 'রোধক মান' এ পাওয়া যায় ধেমন 25° সেন্টিত্রেড তাপমাত্রায় অস্প ওহম থেকে কয়েক হাজার ওহম এর থামিন্টর বাজারে পাওয়া যায়।

মনে রাখা দরকার, থার্মিন্টরের পরিবর্তনের সময় একই ধরনের এবং সঠিক পূর্বেকার মান এর থার্মিন্টরই লাগাতে হয়।

থার্মিন্টরের সাংকেতিক নাম = TH.

থার্মিন্টরের সাংকেতিক চিহ্ন =



'शन हि प्रि'न हिंग

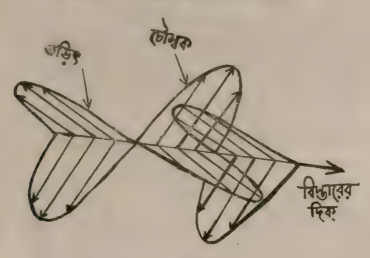
किंग 8.0

1

তরঙ্গ বিস্তার

বিভিন্ন তরঙ্গ মাধ্যমকে নিয়েই কিন্তু আমাদের প্রাথমিক এগিয়ে চলা। পূর ষ্টেশন থেকে প্রচারিত হচ্ছে অনুষ্ঠান এবং তা' সম্প্রসারিত হচ্ছে; আমরা ঘরে বসে সেই অনুষ্ঠান দেখছি, শুনছি। এ ব্যাপারে 'সিগনাল' কথাটাও আমাদের কাছে খুবই পরিচিত শব্দ। এর আগে ট্রেন চমনের সময় আমরা শব্দটা পেতাম। এখন কিন্তু টিভির দোলতে সবাই বলে "সিগন্যাল ঠিকমতো আসছেন।" বা এই ধরনের নানান কথা। কিন্তু এই কথাগুলোর কর্ম কী > কীভাবেই বা পুরদর্শন কেন্দ্রে বা আকাশবানী ভবনের থেকে আমাদের ঘরে ঘরে শব্দ, ছবি এসে পৌছে।য় ?

এসব কথা জানতে গেলে প্রথমেই জানতে হবে এই বিস্তার (Propagation) শব্দটি। যে ব্যাহার সাহায্যে দূর কৌনন থেকে অনুষ্ঠান প্রসারিত হয় সেটাকে বলে ট্রান্সমিটার আর আমাদের বরে যে ব্যাহার সাহায্যে (অর্থাৎ টিভি বা রেডিও সেট আমরা অনুষ্ঠান শুনি বা দেখি সেটাকে বলে রিসিভার। এই 'বিস্তার' এর অর্থ হলো, ট্রান্সমিটার থেকে বৈদ্যুত্তিক তড়িং প্রবাহকে, তড়িংচ্ছকীয় তরঙ্গে (Electromagnetic wave) পরিবর্তিত করে বায়ু মাধ্যমের সাহায্যে রিসিভারে পৌছে দেওয়া। যথন কোনো সুপরিবাহী পদার্থের মধ্যে দিয়ে তড়িংপ্রবাহিত হয় তথন কিছুটা তড়িংচ্ছকীয় তরক বা রেডিও তরক্ষ, বায়ুমণ্ডলে সৃষ্টি হয়। এই তরক্ষগুলো অবিছেদ্য তড়িং ও চৌষক বলের সম্মিলিত ক্ষুপের ছারা তৈরী হয়। ৫.১ নং ছবিটা দেখলে ব্যাপারটা কিছুটা পরিক্ষার হবে।



চিত্ৰ ৫.১

এই তড়িং ও চুম্বকের ল্পগুলো একে অনোর সাথে সমকোণে থাকে এবং এই তড়িং চুম্বকীয় তরঙ্গগুলো বায়ু-মণ্ডলে একটা নির্দিষ্ঠ ধূবক গতিতে চলাফেরা করে, যা ঠিক আলোক গতির সমান অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে 3,00,000 কিলোমিটার ! মনে রাখতে হবে, এই গভিতে পিছোলে বে কোনো বৰুই কিছু অদৃশ্য হরে বার এবং এই গভিতে সূর্বে পৌছোতে লাগে প্রায় আট মিনিট।

তবে বামুমণ্ডলে এই গতিতে চলাফেরা করার ফলে, এই তড়িংচুষকীর তরঙ্গের একটা বড় অংশ নত হরে বায়। ইংরেজীতে বাকে বলে আটেনিউরেশন (Attenuation)। এর আক্ষরিক বাংলা হলো কৃষ্ণ বা পাতলা হয়ে বাওয়া। এখন বায়ুমণ্ডলে তরঙ্গ তৈরীর ক্ষেত্রে ষেটা বিশেষভাবে মাখার রাখা হর সেটা হলো ফ্রিকোর্মেল : Frequency) এই ফ্রিকোর্মেলির অর্থ হলো প্রতি সেকেণ্ডে বায়ুমণ্ডলে কতগুলো তরঙ্গ সৃষ্টি করা হছে। অস্প ফ্রিকোরেলির তড়িংচুষকীয় তরঙ্গের ক্ষয় বা নত হয়ে যাওবার হার জনেক বেশী। বার ফলে প্রবর্তী ভানে কোনো অনুষ্ঠানকে বায়ুমাধ্যমে পাঠানোর জনা উচ্চ ফ্রিকোরেলি (প্রতি সেকেণ্ডে ২০,০০০ তরঙ্গর বেশী) ব্যবহার করা হয়। এগুলোকে সাধারণতা বলে রেডিও তরঙ্গ (Radio wave)।

রেড়িও তরঙ্গের মধ্যে নির্মালখিত গুণগুলো পাওয়া বার ।

- (1) এই তরঙ্গ বায়ুমাধ্যমে চলাচলের জনা সর্বোৎকৃষ্ঠ এবং এর গতি 3,00,000 কিলোমিটার/প্রতি সেকেতে।
- (2) অনেক দূরবর্তী স্থানে পৌছোনোর জন্য এর ক্ষয় বা নয়্ট হয়ে বাওয়ার পরিমান সবচেয়ে কয়।
- (3) এই তরঙ্গকে শব্দবাহক হিসেবে বাবহার করা হর অর্থ'াং এই তরঙ্গ শ্রবণ ফিকোরেনিল (Audio frequency) বহন করে নিরে বার ।

রেডিও তরঙ্গের এই গুণাবলীর জন্মই, তার (Wire) ছাড়াই 'অডিও সিগন্যাল' কে এক জায়গা থেকে দ্ববর্তী অন্য জায়গায় সহজেই পাঠানো যায়। তরঙ্গের একক হিসেবে বাবহৃত হয় হাংর্ক (Hz)।

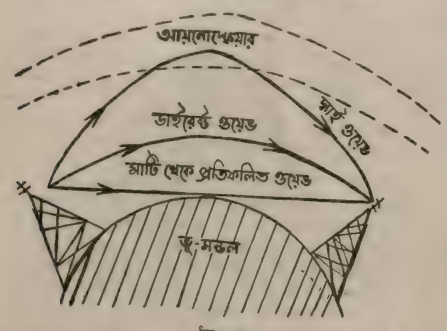
ভরঙ্গ এবং পৃথিবীর বার্মগুল।

এই পৃথিবীর বায়ুমগুলে রয়েছে বিভিন্ন গ্যাসের শুর এবং তা' পৃথিবীতল থেকে প্রায় আটশো কিলোমিটার অবিধ ওপর দিকে ছড়ানো। পৃথিবীর মধ্যাকর্ষনের টানে এই শুরগুলো স্থিতাবস্থার আছে আর এই শুরগুলোর জনাই পৃথিবীর আবহাওয়া, জলবায়ু আমাদের কাছে সহনীয়। ভূপৃষ্ঠ থেকে ওপরের দিকে প্রথম যোলো কিলোফার মধ্যেই আছে বেশীর ভাগ গ্যাসশুর। এই অংশটাকে বলা হয় ট্রোপোক্ষেয়ার (Troposphere)। এরপর মিটারের মধ্যেই আছে বেশীর ভাগ গ্যাসশুর। এই অংশটাকে বলা হয় ট্রোপোক্ষেয়ার (Troposphere)। এরপর বিশ্বত, আরনোক্ষেয়ার ধীরে উঠে গেছে স্থাটোক্ষেয়ার (Stratosphere)—যা পঞ্চাশ কিলোমিটার অবিধ বিশ্বত, আরনোক্ষেয়ার (Ionosphere)—যা ছ'শো কিলোমিটার অবিধ বিশ্বত, এস্কোক্ষেয়ার (Exosphere)—যা ধীরে ধীরে মিলিয়ে গেছে মহাশুনো। এই শুরের ভাগ কিন্তু পুরোটাই কাম্পনিক এবং যত ওপরে উঠেছে তওই এই গ্যাসের শুর হয়েছে পাতলা।

এর মধ্যে আরনোক্ষেয়ার স্তরে গ্যাস বিভাজিত অবস্থায় থাকে এবং তার ফলে এর পরমাণুগুলোও বিভাজিত হয়ে তড়িংগ্রন্থকণা বা আয়ন হয়ে যায়। এই বিভাজন ঘটে সূর্যের থেকে বিচ্ছুরিত অতি বেগুনী রশ্মি (Ultra-violet Ray) ও অসীম মহাশুন্য থেকে আসা কর্সামক রশ্মি (Cosmic Ray) গুলোর জন্য। এই তড়িং-গ্রন্থ কণাগুলোর স্তর থেকে প্রতিসারিত (Refracted) হয়ে কিছু ফিকোয়েলি পৃথিবীতে ফিরে আসে, যাকে বলা হয় আকাশ তরঙ্গ বা স্থাই ওয়েভ (Sky Wave)।

আয়নোস্ফেয়ারের এই আয়নশুর রেডিও ওয়েভের কিছু ফ্রিকোরেন্সিকে প্রভাবিত করে। কিছু ফ্রিকোরেন্সি এই আয়ন শুরটা ভেদ করে মহাশুন্যে বিলীন হয়ে যায়। কিছু ফ্রিকোরেন্সির তরঙ্গ কিন্তু প্রতিসারিত হয়ে ফিরে আসে এই পৃথিবীতেই, বাবে আই ওরেড বলা হচ্ছে। 30 MHz এর নাঁচের ফ্রিকোর্যেলগুলোই প্রতিসারিত হরে পৃথিবীতে ফ্রিরে আসে এবং এই ফিরে আসা সম্পূর্ণ নির্ভর করে সেই তরঙ্গগুলো ঠিক কী কোণ (Angle) এ আরনোক্ষেয়রে আপতিত হচ্ছে, তার উপর। কম কোণে আপতিত তরঙ্গগুলোই শুধুমাত প্রতিফলিত হয়। বেশী কোণে অপতিত তরঙ্গগুলো ভর ভেদ করে মহাগুনো বিলীন হয়ে যার।

এই 'ভাই ওয়েন্ড' এর মাধ্যমে তরঙ্গ বিশ্বার সম্ভব 3MHz থেকে 30MHz এই উচ্চ ফ্রিকোরেন্সির 'ব্যাও' এর ক্ষেত্রে। এই বাজের ফ্রিকোরেন্সির হাজার হাজার মাইল পুরের রিসিভার সেট দিরে ধরে, আমরা শূনতে পারি। কিন্তু টেলিভিশনের ছবি এবং শব্দ পাঠানোর জন্য ব্যবহার করা হয় আরো উচ্চ ফ্রিকোরেন্সির তরঙ্গ। সে ক্ষেত্রে ক্যা ভাবে সম্ভব হয় ? ৫-২ নং চিত্র হতে শেখা থান্ডে কত রকমভাবে তরঙ্গকে বিশ্বার করা সম্ভব।



विव ७.२

টোলভিশন ট্রালমিশনের বা প্রচারের জন্য ব্যবহার করা হয় 62.25 MHz ও 67.75 MHz (ব্যাও I, চ্যানেল 4) ফিকোরেলির তরঙ্গ। আরনোক্ষেয়ার ভেদ করে এই ফিকোরেলি চলে বায় অসীম মহাশুনের। তাই জাই ওয়েভ হিসেবে এই ফিকোরেলি পাওয়া সম্ভব নয়। এক্ষেরে ট্রালমিটার এয়েউনা এবং রিসিভার এয়েউনার দ্বারা অনুভূমিক বা পৃথিবীর সাথে সমান্তরাল অভিমুখী তরঙ্গ (Horizontal Polarised Wave)-র মাধ্যমে ফিকোরেলি ট্রালমিশন করা হয়। একে বলে সরাসরি তরঙ্গ বিস্তার (Direct Wave Propagation)। বার ফলে, একশো কিলোমিটারের মধ্যেই সাধারণতঃ টেলিভিশন সম্প্রসারণ সীমাবদ্ধ থাকে। সেইজনাই, বিভিন্ন রিলে সেন্টারের মাধ্যমে টেলিভিশন ট্রালমিশনকে এগিয়ের বাওয়া হয়। কলকাতা থেকে শিলিগুড়ীতে অনুষ্ঠান সম্প্রসারনের জন্য তাই মাঝখানে মাঝখানে বসাতে হয়েছে অনেকগুলো রিলে সেন্টার।

টেলিভিশন প্রস্তকাষ্ট্র-এর করা বিভিন্ন চ্যানেল ও ভালের ক্রিকোরেলি মাজ।

que I	मीर् VHF+ भारा	41 cuc 68 MHz
वारक II	VHF∙ माठा	88 (475 108 MHz
agre III	উচু VHF• মাতা	174 (чкक 230 MHz
বাৰে IV	UHF• মাত্রা	470 (WC# 582 MHz
ane V	UHF+ शावा	606 ह्युट्क 890 MHz.

[ব্যাও II ব্যবহৃত হয় FM (Frequency Module, বুডকাটের জনা]

ব্যাও I এবং III-তে ব্যবস্থত বিভিন্ন টেলিভিশম চ্যামেলের বণ্টম

ব্যাপ্ত	চ্যানেল নম্বর	ফ্রিকোরেন্সি মান্তা	ছবি বহনকারী ফ্রিকেংগ্লি (MHz)	শব্দ বহনকারী ফ্রিকোর্কোন্স (MHz)
I	1.	41-47	(টেলিভিশনে ব্যবহাত হয় না)
(41 ट्रब्ट्रक 68 MHz)	2.	4754	48.25	. 53.75
	3.	54—61	55.25	60.75
	4.	61—68	6 2 ·25	67.75
III	5.	174—181	175.25	180.75
(174—230 MHz)	6.	181—188	182-25	187.75
	7.	188—195	189.25	194.75
	8.	195—202	196.25	201.75
	9.	202-209	203.25	208.75
	10.	209-216	210.25	215.75
	11.	216-223	227:25	222.75
	12.	223—230	224.25	229 75

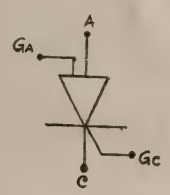
^{*} VHF वदः UHF नित्त 'आक्टिना विভाগ' आलाठना कता, इताह ।

কিছু নতুনতর পার্ট স

টিভি দুনিয়ায় প্রত্যেকটা দিনই, নতুনতর কিছু আবিষ্কৃত হচ্ছে। বদলে যাছে ইলেকট্রনিঝের সনাতন ধ্যান ধ্যারণা। প্রতিযোগিতামূলক বাজারে বিভিন্ন ইলেকট্রনিঝ কম্পানীগুলোকে টিকে থাকতে হলে এরকম সুস্থ প্রতিযোগিতার প্রয়েজন আছে। ক্রেতাদের আরো সুবিধা দেওয়ার চেন্টায় লাভবান হচ্ছে ক্রেতা এবং সাথে সাথে ইলেকট্রনিঝে উৎসাহী মানুষদেরও নতুন নতুন টেকনোলজি'র সাথে পরিচয় ঘটছে। এবার আমরা এরকমই কিছু পার্টস নিয়ে আলোচনা করবো, যা বিদেশের টিভিতে বহুল ব্যবহৃত হয় এবং আমাদের দেশেও খুব শীয়ই ব্যবহৃত হবে অথবা সম্প্রতি টিভিতে ব্যবহৃত হওয়া শুরু হয়ে গেছে।

সিলিকন নিয়ম্ভিড স্থইচ্ (Silicon Controlled Switch)

সিলিকন নিয়ন্ত্রিত রেকটিফায়ার (SCR) এর পরিবর্তে, বর্তমানে এই সিলিকন নিয়ন্ত্রিত সূইচ্ (SCS) এর ব্যবহার ইলেকট্রনিক্স শৈশ্পে আন্তে প্রসারিত হচ্ছে। বদিও ভারতের কোনো টিভিতে এখনো এর ব্যবহার হয়নি কিন্তু অদূর ভবিষ্যতেই এর ব্যবহারের কথা চিন্তা করে, এস সি এস সম্পর্কে কিছুটা আলোকপাত করা হলো।





C = ক্যাথোড A = এ্যানোড GA = এ্যানোড ভোট GC = ক্যাথেড ভোট এস সি এস আসলে এস সি আর এরই কিছুটা পরিবর্তিত বুপ। আমরা জানি, এস সি আর এর তিনটে লোগ—আনোড, ক্যাথোড, এবং গেট। এস সি এসের কিছু চারটে লোগ—আনোড, ক্যাথোড এবং দু'টো গেট। আনোড গেট এবং ক্যাথোড গেট।

এস সি এসের আনোড এবং ক্যাথোড গেটের কোনো একটাতেও যদি কোনো তড়িং ঝল্ক বা পালস্ না যায় তাহলে কোনো গেটই খুলবে না এবং গেট না খুললে এর বাবহার একটা তড়িং বিহীন অপরিবাহী তারের মতো, যার মধ্যে দিরে তড়িং প্রবাহত হওয়া অসন্তব। কিন্তু, একটা পজেটিভ্ তড়িং পালস্ যদি ক্যাথোড গেটে কিংবা নেগেটিভ তড়িং পালস্ যদি আনোড গেটে দেওয়া যায় তাহলেই গেট খুলে যায়। মনে রাখতে হবে যে, এই পালসের যে কোনো একটা যদি নির্দিষ্ট গেটে পৌছোয় তাহলেই গেট খুলে যাবে এবং সঙ্গে সঙ্গে আনোড থেকে ক্যাথোডে প্রবাহিত হবে।

আবার, গেট বন্ধ করার ক্ষেত্রে, এস সি আর এর গেট একবার খুলে গেলে, তা'কে বন্ধ করার জন্য তড়িং প্রবাহমান্তাকে প্রায় শুনো নামিয়ে আনতে হয়। কিন্তু এস সি এসের গেটকে সহজেই বন্ধ করে দেওয়া যায়। যে রকম ভাবে অস্প পরিমাণ পজেটিভ তড়িং পালস্ ক্যাথোড গেটে অথবা নেগেটিভ তড়িং পালস্ আনোড গেটে পাঠিয়ে দিলেই গেট খুলে যায়, ঠিক সেই রকমভাবে বেশী পরিমাণ পজেটিভ পালস্ ক্যাথোড গেটে বা বেশী পরিমাণ নেগেটিভ পালস্ আনোড গেটে দিলেই গেট বন্ধ হয়ে যায় এবং তড়িং প্রবাহিত হতে পারে না। গেট বন্ধ করায় এই সুবিধা এবং বেশী নিরাপত্তার কারণে এস সি এস এখন সমাদৃত হচ্ছে।

জিরো ওছ্ম জাম্পার রেজিপ্টর (Zero Ohm Jumper Resistor)

রেজিন্টর মান্তই কিছু বাধা থাকবে এটা তো আমার আগেই জানতাম, কিন্তু বাধাহীন রেজিন্টর! জিরো ওহম এই রেজিন্টরকে ব্যবহার করা হয় জাম্পার তারের বদলে। পিসিবিতে, কোনো একটা পার্টস থেকে হয়তো পরবতী সার্কিটের পিসিবিতে একটা কানেকশন গেছে। এক্ষেন্তে একটা তার দিয়ে সেই যুছকরণ বা কানেকশন করা হয়। কিন্তু তারটি কী সত্যিই বাধাহীন? প্রত্যেক তারেরই একটা বাধা আছে এবং তা' তারের জন্য ব্যবহৃত ধাতু ও তারের ব্যাসের ওপর নির্ভরশীল। কিন্তু জিরো ওহ্ম রেজিন্টরের ক্ষেন্তে, এই বাধার মান থুবই কম এবং নির্দিন্ট। বিশেষ ডিজাইনে তৈরী এই জিরো ওহম রেজিন্টরেকে তাই সহজেই 'জাম্পার ওয়ার'-এর পরিবর্তে বাবহার করা যায়।

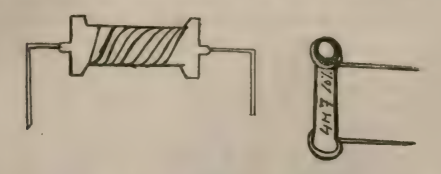
প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ্য আমাদের দেশে এর ব্যবহার এখনো চোখে পড়েনি। বিদেশের টেলিভিশনে সম্প্রতি এই জিরো ওহুম রেজিন্টরের ব্যবহার শুরু হয়েছে।

মেটাল অক্সাইড ফিল্ম রেজিপ্টর (Metal oxide film Resistor)

সার্কিটে, যেখানে স্থায়ীত্ব (Stability) এবং ধারাবাহিকতার (Uniformity) প্রয়োজন আছে, সেখানে এই মেটাল অক্সাইড রেজিন্টর লাগিয়ে খুব ভালো ফল পাওয়া যায়। কার্বন রেজিন্টর এবং মেটাল ফিলা রেজিন্টরের চেয়ে অনেক কম খরচে তৈরী এই রেজিন্টর, এদের বিকম্প হিসেবে ধীরে ধীরে জারগা করে নিচ্ছে। এমন কি অম্প শক্তির ওয়ার উণ্ড রেজিন্টরের জায়গায়ও একে লাগানো যেতে পারে, যার ফলে বাঁচবে পয়সা এবং সময়। প্রচণ্ড গরম হয়ে লাল হয়ে গিয়ে হঠাং আগুন লাগার যে সম্ভাবনা ওয়ার উণ্ড রেজিন্টরে থাকে, সেটা থেকে মেটাল

৩৪ ব্লাক এও হোৱাইট টোলিভণন সাভিসং

ব্দরাইড ফিলা রেজিন্টর মুন্ত। এই রেজিন্টর খুবই সহনশীল—সহজে বাঞ্জিক এবং বৈদ্যুতিক আঘাতে ভেঙে পড়ে না। উও শক্তি সম্পন্ন হলেও অপেকাঞ্ডভাবে সাইজে ছোট যার ফলে ব্যবহার করা যায় সহজেই।



চিত্র ৬-২ মেটাল অক্সাইড ফিল্ম রেজিফার

লাইট এমিটিং ডায়োড (Light emitting diode বা LED)

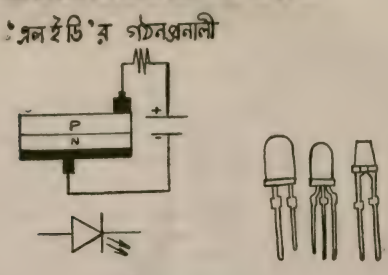
লাইট এমিটিং ভারোড (LED)—এই নামের মধ্যে দিয়েই বোঝা বাছে এই ভারোড এর কাজ হলো, এর মধ্যে দিয়ে তড়িং প্রবাহিত হলে, এটা আলোকিত হয় বা সহজ বাংলার জ্বলে ওঠে। আমরা প্রায়শঃ দেখি টেপরেকর্ডার, আম্বিপ্রফারার বা রেডিওতে কিছু ছোট ছোট লাল-সবৃদ্ধ-হলুদ আলো, শব্দ বাড়া-কমার সাথে সাথে নাচছে। ওগুলো আসলে এলইডি। ঠিক সেভাকেই ক্যালকুলেটর বা ইলেকট্রনিক মাল্টিমিটারের 'ভিসপ্লে' অংশে যে সংখ্যাগুলো জ্বলক্ষ্প করে ওঠে—ওগুলো আসলে এলইডি'র সমষ্টি।

এবার একইডি বোঝার আগে, আমরা বরং একবার ফিরে যাই এই বইরের 'সেমিকনডাকটার ডারোড' অংশে। সেখানে আমরা রিভার্স বারাস ও ফরওরার্ড বারাস নিয়ে আলোচনা করেছিলাম। মনে আছে নিকরই বে, ফরওরার্ড বারাস এর ক্ষেত্রে অর্থাং বখন ডারোডের আানোডে ব্যাটারীর প্রকেটিভ অংশ এবং ক্যাথোডে ব্যাটারীর নেগেটিভ অংশ লাগানো হয় তখন ডাড়ংপ্রবাহ সহজেই ডায়োডের মধ্যে দিয়ে চলে যেতে পারে কিন্তু রিভার্স বায়াস এর ক্ষেত্রে অর্থাং বখন অ্যানোডে ব্যাটারীর নেগেটিভ অংশ এবং ক্যাথোডে ব্যাটারীর প্রকেটিভ অংশ লাগানো হয় তখন প্রার কোনো তাড়ংপ্রবাহই ডায়োডের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হয় না।

এলইডি হলো ফরওয়ার্ড বায়াসড্ ডায়োড অর্থাং একে ফরওয়ার্ড বায়াস অবস্থাতে রাখলেই এ কাজ করতে সক্ষম হয়।

সিলিকন বা জারমেনিয়াম এর মতো সেমিকনডাকটার পদার্থ দিয়ে তৈরী সাধারণ সেমিকনডাকটার ডায়োডের ফরওয়ার্ড বায়াস অবস্থায় ইলেকট্রন এবং হোল একসাথে থাকে এবং এর জন্য কিছুটা শন্তি বা এনার্জিকে তারা মুক্ত করে দেয়। বার বার ইলেকট্রন এবং হোলের বুক্তকরণের ফলে সৃষ্ঠ এই শন্তি, তাপশন্তি রূপে মুক্ত হয় তাই সার্কিট চলাকালীন সাধারণ সেমিকনডাকটার ডায়োড গরম হয়ে যায়।

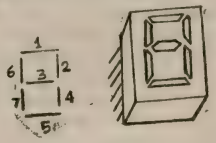
এল ইডি'ও একটা পি-এন জাংশন ডায়োড কিন্তু এটা তৈরী হয় গ্যালিয়াম আরসেনাইড বা গ্যালিয়াম আরসেনাইড ফদফাইড বা গ্যালিয়াম ফদফাইড দিয়ে। যথন এই পি-এন জাংশনকে অর্থাৎ এলইডিকে ফরওয়ার্ড বায়াস অবস্থায় পাগানো ২য় তখন এই ভাগোড মূভ এনাজি হিসেবে আলোক শক্তিক মূভ করে। যার ধ্রণে ভারোডটা জলে ওঠে। আসলে আমরা যেটা অগতে দেখি সেটা আর কিছুই নয় একটা শভির মূভি মাত।



हिंह ७.०

৬.০ নং ছবিতে এলইভির গঠন পদ্ধতি ও সাংকৌতক চিহু ^সদেখানো হয়েছে।

এই এন্সইডি বাজারে বিভিন্ন আকারে পাওয়া যার। অনেক সময় আমরা টিভিতে বিভিন্ন চ্যানেল নাষার জ্বলতে দেখি। বিশেষ করে কালার টিভিতে এই 'নাষার ডিস্প্লে' দেখা যায়। এগুলো আসলে সাতটা এলইডির সমর্যিত। নিচের ছবি দু'টো দেখলে ব্যাপারটা অনেকটা পরিক্ষার হবে।



চিত্ৰ ৬-৪

এই এলইডিগুলো প্রত্যেকটিই লাগানো থাকে ফরওয়ার্ড বায়াস অবস্থায়, এখন যদি আমরা সংখ্যা 3-কে প্রেত চাই তাহলে ডায়োড নম্বর 1, 2, 3, 4, ও 5, কে জ্বালাতে হবে। ঠিক সেইভাবে যদি '2' প্রতে চাই তাহলে জ্বালাতে হবে ডায়োড 1, 2, 3, 7 ও 5 কে। একটু লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে, এগুলো প্রত্যেকেই আছে ফরওয়ার্ড বায়াস অবস্থায়।

৩৬ গ্রাক এও হোরাইট টেলিভিশন সার্ভিসং

এবার দেখা থাক, বিভিন্ন রঞ্জের এলইডি আমরা কী করে পাই। এটা কিন্তু নির্ভর করে আমরা কী ধরনের সেমিকনভাকতার পদার্থ বাবহার করছি তার ওপর। নিচে একটা ছোট্ট তালিকা দিয়ে দেওয়া হলো, যা এই রভের বাবহার বৃষতে সাহায়। করবে।

ग्रानिताम आतरमनारेष (GaAs)-> रेनङा नान ।

গ্যালিয়াম আর্সেনাইড ফসফাইড (GaAsP) > লাল অথবা হলুদ।

গ্যালিয়াম ফসফাইড (GaP)→লাল অথবা সবুজ ।

এনাইডি খুব কম ভোন্টেক্সেই জলে ওঠে। স্বাভাবিকভাবে তা 1.7 V থেকে ও 3.3V ভোন্টের মধ্যে এবং এটা জনতে ডাড়ং ক্ষমতা বা পাজারও খুব কম লাগে। মাত্র 10 থেকে 20 মিলিওয়াট। সব থেকে বড় কথা একটা এলাইডি চলে দার্ঘ দিন। দেখা গেছে, সর্বক্ষণ জ্ঞালিয়ে রাখলেও একটা এলাইডি দশ বছরের বেশী চলে।

কোটোভায়োভ (Photodiode)

লাইট এমিটিং ভায়োড (LED) এর কথা আগেই আলোচিত হয়েছে। এখন তাহলে বলা ধায় যে, যখন তড়িংপ্রবাহ একটা এলইভির মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হর, তখন সেই ভায়োডটা আলোকিত হয়ে ওঠে এবং এই আলোর উজ্জ্বতা সেই ভায়োডের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত তড়িং এর বৃদ্ধির সাথে সাথেই বাড়ে।

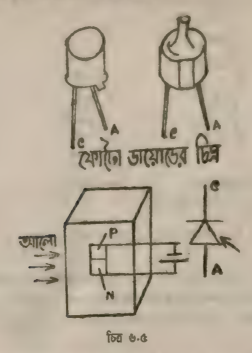
এখন আমরা আলোচনা করবো এমন একটা ডায়োডের কথা, যা চারিচিক ভাবে এল ই ডি'র ঠিক বিপরীতভাবে পরিচালিত হয়। তার নাম ফোটোডায়োড। হয়তো কথাটা একটু জটিল শোনাচ্ছে কিন্তু বাস্তবে এটা ঠিক যে, এল ই ডি'র বিপরীত কাজটাই করে থাকে ফোটোডায়োড। এল ই ডিতে তড়িংপ্রবাহের সাথে সাথে জলে ওঠে আলো কিন্তু ফোটোডায়োডের ক্ষেত্রে, আলোর প্রয়োগ করে পাওয়া যায় তড়িংপ্রবাহ। তাহলে আক্ষরিক অর্থেই এলইডির বিপরীতমুখী হলো এই ফোটোডায়োড।

যখন ফোটোডায়োডে কোনো আলোক উৎস থাকে না, তখন সেখানে কোনো তড়িৎপ্রবাহ প্রায় থাকেই না কিন্তু যখন ফোটোডায়োডের উপর আলো পড়ে, সাথে সাথেই সে তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন করে এবং এই আলোক উৎস যত বাড়তে থাকে ততই এই ফোটোডায়োড দিয়ে বেশি তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন হতে থাকে।

ফোটোভারোভকে সার্কিটে লাগানো হয় 'রিভার্স' বায়াস' অকস্থায়। একটা পি-এন জাংশনকে রিভার্স' বায়াস অবস্থায় লাগালে তড়িৎপ্রবাহ, আলোর প্রবাহ বা ফ্লাক্স (Flux)-এর সাথে প্রায় রৈখিকভাবে (Linearly) পরিবর্তিত হয়।

যোগোভারোডের ক্ষেত্রে এই ব্যাপারটাকেই কাঞ্চে লাগানো হয়। এখন যদি এই রিভার্স বায়াস ভোণ্টেজকে কয়েকগুণ বাছিরে দেওয়া হয়, তাহলেও প্রায় একটা ধুবক মাত্রার তড়িংপ্রবাহ পাওয়া যায়, পরিমানে যা মিলি আমিপিয়ারেরও তয়াংশ মাত্র। এই ধ্বক মাত্রার তড়িংপ্রবাহকে বলে 'ভার্ক কারেন্ট' (Dark current) বা 'অন্ধকার তড়িংপ্রবাহ'। তখন এই রিভার্স বায়াস ভায়োডের বাবহার অনেকটা 'ওপেন সার্কিট' এর মত্যো হয়। তৈরী হয় একটা 'নিরপেক্ষ ক্ষেত্র' (Depletion layer)। কিন্তু যখন ঐ ভায়োডের গায়ে একটা বিশেষ দিকে আলো পড়ে, তখন এই সেমিকনভাকটার পদার্থের মধ্যেকার ইলেকটন ও হোলগুলো প্রচুর তড়িং উৎপক্ষ করে, যাকে বলা হয় 'লাইট কারেন্ট' (Light current) বা 'আলোক ভাড়ংপ্রবাহ'। এই লাইট কারেন্ট কিন্তু সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করে ভায়োডের উপর আপত্তিত আলোর বিচ্ছারণের ওপর।

একটু মাগেই বলা ২ংগতে যে, একটা বিশেষ দিকে আলো পড়লেই এই ভাগোড কাজ করে। এই ধারনাটা পরিস্কার করে নেবার জন্য নিচে ছবি দেওয়া হলো। । চিত ৮-৫ }



আলোর উৎসকে এই পি-এন জাংশনের উপর সরাসরি একটা দিকে ফেলা হয়। এই দিকটা কাঁচ বা ষচ্ছ প্লান্টিকের জানলার মতো থাকে, যা আলোকে ঢোকার অনুমতি দেয়। অন্যাদিকগুলো কালো রং বা ধাতব পাত দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়, যার ফলে সেখান দিয়ে আলো কিছুতেই ঢুকতে বা বে'র হয়ে যেতে পারে না। এর ফলে সামনে থাকা পি-এন জাংশনের উপর আলো সরাসরি পড়ে। আলোক উৎস পি-এন জাংশনে পড়লেই কিছু অতিরিম্ভ ইলেকট্রন ও হোল তৈরী হয়ে যায়, যা' দিয়ে তড়িংপ্রবাহিত হয়।

ফোটোডায়োডের সাংকৈতিক চিহ্ন = চিত্র ৬.৫-এ দেওয়া আছে।

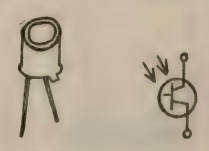
कारिकामानिकरेत (Phototransistor)

পি এন পি এবং এন পি এন ট্রানজিন্টরের মতো সেমিকনডাকটারের নাম আমরা আগেই শুনেছি। সাধারণ ট্রানজিন্টরের বেস, এমিটার, কালেকটর নামে তিনটে লেগ বা কানেকশন থাকে এটাও আমরা জানি। কিন্তু এবার আমরা শুনছি একটা নতুনতর নাম—ফোট্যোট্রানজিন্টর।

এখানে ফোটোট্রানজিন্টরের ছবি দেওয়া হলো। এই ট্রানজিন্টরকে কাজে লাগাবার জন্য এর বেস এ কিছুটা আলোর প্রয়োজন। এই ট্রানজিন্টরের কালেকটর-বেস জাংশনটা আসলে আলোক সংবেদনদীল (Light sensetive) তাই

৩৮ ব্লাক এও হোৱাইট টোলভিশন সাভিসিং

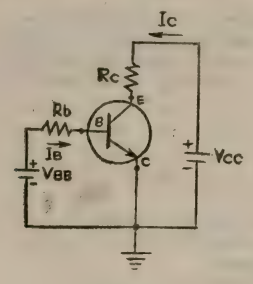
এর কালেকটর-বেস জাশেনে সরাসরি আলো ঢোকার ব্যবস্থা রাখা থাকে। তবে এই আলোকে 10° ডিগ্রার কম কৌণিক বিন্দু দিয়ে তুকতে হবে। যে আলোকর্মশ্ব 10° ডিগ্রা কোণের চেয়ে বেশী হয়ে আপতিত হবে, তা' এর মধ্যে তুকবে না। যখন কালেকটর-বেস জাশেনে কোনো আলো প্রবেশ করে না, তখন বেস কারেল প্রায় শুনাই থাকে এবং যখনই কালেকটর-



(ক) ফোটোট্রানিক্ষির (খ) সাংকোত্তক চিহ্ন চিন্ন ৬-৬

বেস জাংশনে আলো গৌছোর তথনই বেস কারেণ্ট বাড়তে থাকে। আলোর তীব্রতার সাথে সাথেই এই বেস কারেণ্ট বাড়ে।

তিনটে লেগ বিশিষ্ট এবং পূটো লেগ বিশিষ্ট—এই দু'ধরণের ফোটোট্রানজিন্টরই পাওয় যায়। তিনটে লেগ বিশিষ্ট (কালেকটর, বেস, এমিটার) ফোটোট্রানজিন্টরকে সাধারণ এন পি এন ট্রানজিন্টর হিসেবেও ব্যবহার করা যায় কিন্তু দুই লেগ বিশিষ্ট ফোটোট্রানজিন্টর শুধুমান আলোর সাহায্যেই ব্যবহৃত হয়, সাধারণ কারেন্ট দিয়ে তা' ব্যবহার করা যায় না ।



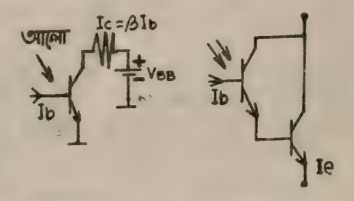
िठ्य ७.५

এবার একটু থিয়োরীর দিকে যাওয়া বাক। ৬.৭ নং চিত্রে একটা সাঝিটের সাহাব্যে এন পি এন ইনেলিকটরের কার্যপ্রশালী দেখানো হয়েছে। পদি Ib. Ic এবং Ic বলাক্তমে ট্রানিকিটরের বেস. কালেকটর এবং এমিটারের মধ্যে প্রবাহিত তড়িৎমালা হয় এবং β বাদ ট্রানিকিটরের 'গেইন' (Gain) এর আনুপাতিক মালা হয় ভাহলে এই নিচের দ'্'টো স্বে ট্রানিকিটরের পক্ষে পুরই প্রয়োজনীয়। সে দৃ'টো হলো

$$I_c = \beta I_b - ($$
 স্তা I $)$
 $I_b \simeq I_c - ($ স্তা 2 $)$

এখন β এর মান 50 থেকে 300-র মধ্যে হর। তাহলে বলা বায় কালেকটর কারেন্ট এক মাত্রা বাড়লে, বেস কারেন্ট 50 থেকে 300 গুণ মাত্রার বৃদ্ধি পাবে (স্তুর 1 অনুধারী) এবং এমিটার কারেন্ট ও কালেকটর কারেন্ট প্রায় সমান (স্তুর 2)।

স্ত্রে 1 এর জনাই ট্রানজিকরকে আমরা আাম্প্রিফারার হিসেবে বাবহার করে থাকি ।



(ক) ফোটোট্রানজিন্টর ব্যবহৃত সার্কিট (খ) ফোটো ডারলিংটন চিত্র ৬০৮

৬-৭ নং চিত্রে, দেখা বাচ্ছে বেস কারেণ্ট আমরা তৈরী করছি VBB ব্যাটারীর সাহাব্যে। এবার চিত্র ৬-৮ নং এ একটা ফোটোট্র্যানজিন্টর লাগানো আছে। এক্ষেত্রে ব্যাটারী না থাকলেও, ফোটোট্র্যানজিন্টরের কালেকটর-বেস জাংশনে আলো বা তাপের সাহাযো আমরা খুব অম্পর্ণারমাণ বেস কারেণ্ট তৈরী করতে পারি এবং বেহেতু কালেকটরে আমরা বেস কারেণ্টর অনেক বেশীগুণ কারেণ্ট পাঝা, তাই ইনপুটের এই অম্প কারেণ্টই আউটপুট হিসেবে অনেক বেশী মাত্রার পাওয়া যার।

দ $_{a}$ 'টো ফোটোট্র্যানজিন্টরকে সিরিজে লাগিরে আরো অনেক বেশী কারেণ্ট অ্যাম্প্রিফাই করা যায়। একে বলে 'ফোটো ডারলিংটন'। চিত্র ৬-৮ নং এ এই কানেকশন দেখানো হলো। প্রথমটার এমিটারকে দ্বিতীরটার বেস এ লাগিরে অনেক বেশী আউটপুট কারেণ্ট পাওয়া যায়। এই 'ফোটা ডারলিংটন' এ, $I_{e} = \beta^{2} I_{b}$ সূত্র পাওয়া যায়। সাধারণতঃ

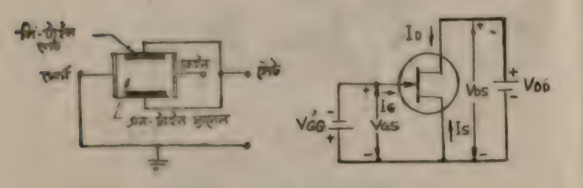
the the to thinks the four sticket

्र तर धान नर्पार नाव '। वान मून प्रत्य वात । पाठवर राहामा वा मानव वाना मुळे वृत प्राप्त वीक्ता पावता स्वराध्ये करा: किमान धाराव कि वहा निर्देश का व

Two gray fratoge I seld effect Transaction)

from aired deniende arm anné de infrancessire foncés use arresses renné data are contact foncés from anné denient frances frances frances que proposition de la france frances de la france de la france france de la france france de la france de la france france de la france de l

press was and hearing lunction field effect Transmiter



(का (का) यह प्रध्नेत्रहरू

(४) एम्प्रे-कर कार्यकरी मार्कि

100 0-b

উদ্দেশ্য ৬ ৯ খো বা ছ'বাত একটা এন গোনেল আদান চিক্ত এটেই টানজিন্ট দেখানো হয়েছে। এখানে তিনটে ক্ষেত্ৰত আদান বাবে দেখানো হয়েছে। প্ৰথম (Source) টেইন Drain) এবং জেট (Gate)। 'ফেট' এর জেন্তে সোপা একট ডেটন হলে গালে গালেই বাবের দ্'টো কানেকদন বিন্দৃ। একটু সহজ্ঞ করে কললে সোপা হলো সেই এবং ভেইন হলো সেই এবং নাইনেল বাহিন্ত বাহিন্ত হয়ে তাতিং প্রবাহিত হয় এবং ভেইন হলো সেই এরিমিনাল ক্ষেত্রন ভিত্তে হ'ল্পান্ত হ'ল ক্ষেত্রন ক্ষানিক্ষান বাহিন্ত আমনা সাধানৰ সেমিকনভাকটার টান্তিক্ষান প্রমান এবং ভেইনকে কালেকটার হিমাবে বহুতে পারি। এখন এই এন-টাইপ চালেকের দ্'পালেই থাকে প্রচাহনৰ 'ভোগং' করা পিন্টাইপ

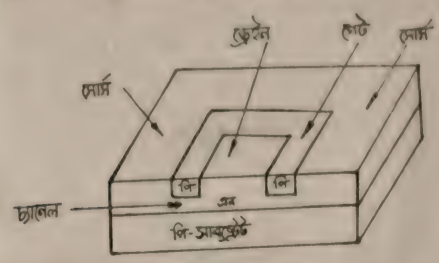
who is folk for the most field and it is all discounted by which for an entire contraction of the property of

একানে ব্যৱহার চানেল কথানৈ ব্যবহার হারতে এই চানেল হালে তেই অসম, বেনান বিবর ইনেলনার ন্যাল ছোড প্রেটন এই বিহুত ব্যস্ত । ভিত্ত ও ও এ নেই আন্দান পরিকার করে কেবালে আছে।

'(कड़े' जब कार्यवाणी

व्यवस्था प्रशासी (कार्योषः अवदे विस्तृत्व कार्यमात विकास याद्याम दावाम (को विकास वार्याम अवदे विवास विकास अवदे विवास वार्याम अवदे विवास वार्याम वार्य

এখন চিত্ৰ চ ১ ব) দেখালে দেখা বাবে, চয়ানালৰ কাৰ্যবৰী চুলস্বাহা কথাৰ কথাৰ থাকৰে যথম বিভাগে বাহামতে বাহানো হবে কাৰণ এব কৰোই পি এন কাংশন-এব নিৰ্দেশত খেত বাহাৰে বাহাৰে চয়ানালের নি আলোচাত ছোট কৰে। বাহানো হবে কাৰণ এব কৰোই পি এন কাংশন-এব নিৰ্দেশত খেত বাহাৰে বাহাৰে চয়ানালের নি আলোচাত ছোট কৰে।



জিয় ৩-৯০ এভাবেই ড্রেইন খেকে সোস ভেড়েজ একটা নিশ্চি মান্তার পেতে হলে ড্রেইন ভড়িংগুবাহ (Vini) কে বিভাস বারাস এ পেট জাপেনের আড়াআড়ি ভাবে রাখ্যত হবে। [চিত্ত ৬-৯ (খ)]

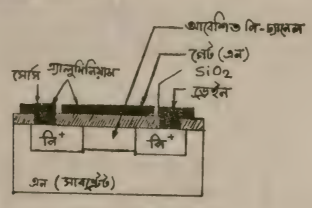
'ফিল্ড এফেট্ট' শক্টা এই কারণেই বাবহার করা হরেছে কারণ তড়িং নিরন্তনের মূল ব্যাপারটাই হলো 'এফেট্ট', ষা সম্ভব হয় 'ফিল্ড' এর রিভার্স' বারাস বাড়িয়ে অর্থাং নিরপেফ ক্ষেত্র বাড়িয়ে।

ফেট ট্রানজিন্টরকে সাধারণ জাংশন ট্রানজিন্টরের মতোই এ্যান্প্রিফায়ার হিসেবে ব্যবহার করা হয়। ফরওয়ার্ড বায়াস এর সাহাযো, কম ইনপুট রেজিন্টেন্স এবং রিভাস কালেকটর ভোল্টেজের অপচর বন্ধ করার জন্য এর বাবহার হয়। ফেট এর ক্ষেত্রে খুব বেশী ইনপুট রেজিন্টেন্স পাওয়া বায় এবং 'ফেট' ইনপুট সিগন্যালকে অনেক কম ভোল্ট হিসেবে বহন করে।

চিত্র ৬-৯ (ক) ও (খ) এ যে এন-চ্যানেল জাংশন ফেট এর ছবি দেওরা হরেছে তা' বাস্তব্যেচিত করতে গেলে কিছু গঠন ভাষিক অসুবিধার সম্পান হতে হর। চিত্র ৬-৯০ এ একটা ফেট এর বাস্তব গঠনতব্রের ছবি দেওরা হলো। সাবছেট (Substrate) বা বাঙ্ক (Bulk) হলো একটা পি-টাইপ পদার্থ যা নিরপেক্ষ বা একটু জোপজ্। যার ওপর গড়ে উঠেছে একটা এন-টাইপ চ্যানেলের ওপর পরিব্যাপ্ত করা হরেছে। এখন সাবশ্বেট বা বাঙ্ক—যা একটা গেটের মভোই কাজ করে এবং গেট—পূ'টোই অপেক্ষাকৃত অম্প-রোধক পদার্থ বা লো রেজিভিভিটি (Low resistivity) হওরার জন্য, যখন ভড়িংপ্রবাহকে চ্যানেলের একপ্রান্তে সোর্স এ দেওয়া হয়, চ্যানেলের ভেতর দিয়ে ভা প্রবাহিত হয়ে ডেইন-এ যাওয়াকে নির্মান্ত করে গেট। চ্যানেল পি-টাইপ বা এন টাইপ—যাই ছেকে না কেন, তড়িংপ্রবাহ কিন্তু শুধুমাত্র সোর্স থেকে ড্রেইন-এই প্রবাহিত হতে পারে।

'ফেট' এর সাংকেতিক চিহ্ন— চিত্র ৬.১২-তে দেওয়া আছে।

মেন্টাল অক্সাইড ফিল্ড এফেন্ট ট্র্যানজিন্টর (Metal Oxide field effect Transistor or MOSFET)
'জাংশন ফেট' এর আলোচনার পর 'ইনস্গলেটেড গেট ফেট' বা 'মেটাল অক্সাইড ফেট' এর আলোচনাটাও সেরে
ফেলা বাক। মেটাল অক্সাইড ফেটকে সংক্ষেপে বলা হয় 'মস্ফেট' (MOSFET)। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে জাংশন ফেট
এর চেরে মসফেটের প্রয়োজনীয়তা অনেক বেশী।



চিত্র ৬-১১ মসফেট-এর গঠনতর

চিত্র ৬.১১ তে একটা মসফেট এর গঠনতন্ত্র দেখানো হয়েছে, এটা একটা পি-চ্যানেল মসফেটের ছবি। অপ্প ডোপ্ড এন-টাইপ সাবক্টেট এর ওপর দ্'টো বেশী ডোপ্ড পি-অঞ্চল পরিব্যাপ্ত করা হয়েছে, যা'কে সোস' ও ড্রেইন বলা হচ্ছে। এই সোস' আন্ধ ড্রেইন এর ওপরে একটা সিলিকন-ডাই-অক্সাইডের খুব পাতলা গুর দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়।

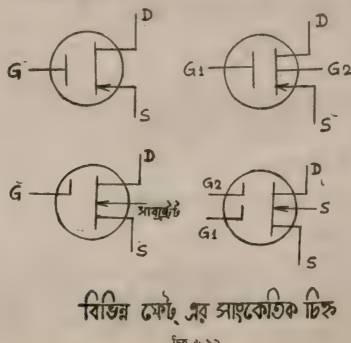
ভার ওপর থাকে গেট-ছেটোরিয়াল। সিলিকন-ভাই-গুরাইড SiO, মারখানে থেকে বিভিন্ন করার জনা ইনস্থলেটর (Insulator) हिट्सिट्य काक करत । स्मान' व्यक्त एउटेन এत घटना এकडी पाक्त व्यानाह्यान वादक, बादक बना इस जारतम । अन्तर्ग जारतमहरू एउटक निरंत थारक राग्डे डिरियंनाम-वनमारे जारतम चाद राग्डेड आर्थ रवाशारवाम विचित्र করার জনাই মাঝখানে থাকে সিলিকন-ডাই-অস্তাইড (SiO :)। সাধারণ ট্রানজিন্টরের থেকে মস্তুরুটের আয়তন পুবই ट्यां इत् ।

নেট মেটেরিয়ালের ধাত্তব ক্ষেত্রখল, সঙ্গে অঞ্চাইডের শুর এবং সেমিকনডারটার চ্যানেল – এই ভিনটে মিলে তৈরী হয় <u> कको। भगायदान वा भगावानान १४६</u> का।भामिकेत । भिनिकन-छाई-चन्नाईएउत हेनम्।१४७त खरत्व सनाई वर नाम हेनमुह्नस्टोछ-राग्ने फिन्छ अहम्हे हेग्निक्कित । अहे मिनिकन-छाहे-खन्नाहेफ अहत्व क्रमाहे अमहम्हाहे हेमपूर्व होनपूर्व राजिक्कि चून বেশী হয় (10^{10} থেকে $10^{15}~\Omega$)। পি-চানেল মসফেটই বেশী বাবহৃত হয়।

कार्य श्रेगानी

যদি গেট মেটোরিয়ালে নেগেটিভ ভোল্ট দেওয়া হয় তাহলে তার চারপালে একটা তড়িং ফিল্ড ভৈরী হয়, বা SiO3-কে আবেশিত করে এবং পর্কেটিভ চার্ক তৈরী হর (চিন্ত-৬.১১) যা SiO3-কে সরাসরি ভেদ করে এবং আবেশিত ভড়িং, সেমিকনভাকটার চ্যানেলকেও পর্জেটিভ চার্জ বারা আবেশিত করে। এই পর্জেটিভ চার্জ ভৈরী করে একটা 'বিপরীত ন্তর' (Inversion layer)। এখন যতই নেগেটিড ভোল্টজের বিস্তৃতি ঘটে, ততই এই বিপরীত তরের চার্মণ্ড বৃদ্ধি পায়। SiO2-র শুরের নিচের অংশ এখন পি-টাইপ ক্যারিয়ার হয়ে যায় এবং চ্যানেলের মধ্যে দিরে সোর্স থেকে ডুেইন এর মধ্যে তড়িং প্রবাহিত হতে থাকে। এই 'ড্রেইন তড়িংপ্রবাহকে' বৃদ্ধি করা যায় নেগেটিভ গেট ভোল্টেপ্ন শ্বারা।

বিভিন্ন ফেট এর সাংকেডিক চিহ্ন নিরবুপ ঃ---



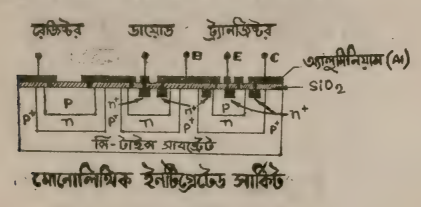
৪০ ব্লাক এও হোয়াই টটোলভিশন সাভিসিং

প্রিতিটিই পি-টাইপ ফেটের সাংকেতিক চিহ্ন। এন-টাইপ ফেটের ক্ষেত্রে শুধু তীর্রচিহ্নটা উল্টে যাবে। ট ইনটিব্রেটেড সাকিট (Integrated Circuit)

আগেই বলেছি, ঢাউস ঢাউস ব্যাংশকে ছোট করার চেন্টার থেকেই ট্রানজিন্টরের আবিষ্ণার! কিন্তু বিজ্ঞানীরা তো আর হাত গুটিয়ে বসে থাকার লোক নন। তারা দেখলেন, ট্রানজিন্টর লাগানোর পরেও সার্কিটটা বেশ বড়ই হয়ে যাছে, বার ফলে বিভিন্ন সেটগুলোও মানুষের বহনযোগ্য হছে না। হালকা হয়তো হছে কিন্তু ছড়িয়ে থাকছে অনেকটা জায়গা নিয়ে। এর চেয়েও ছোট যদি কিছু বানানো যায়—এই চেন্টা থেকেই তৈরী হলো ইনটিগ্রেটেড সার্কিট বা আই সি (I C)।

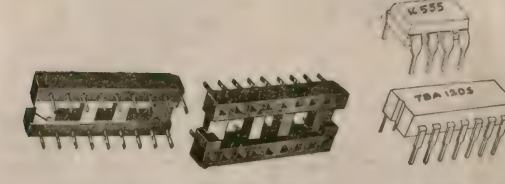
একটা ট্রানঞ্ছিন্টরকে সঠিকভাবে কার্যকরী করতে দরকার পড়ে বেশ কিছু রেঞ্চিন্টর আর ক্যাপাসিটরের। আই সি-তে এই পুরো ব্যাপারটাকেই ঢুকিয়ে দেওয়া হলো একটা ছোট্ট চিপুসের মধ্যে। ভায়োড, ট্রানঞ্জিন্টরকে সহজেই বিজ্ঞানীরা বাগে এনে ফেললেও রেঞ্জিন্টরকে পুরোপুরি আনা গেল না। একেবারে নিখু তমানের না হলেও, আনুপাতিক মানের মধ্যে ভারা বেঁধে ফেললেন রেঞ্জিন্টরকে। ইনভাকটরকে কিন্তু কিছুতেই ছোটু করে ফেলা গেল না। ওকে রাখতেই হলো সার্কিটের বাইরে এবং এভাবেই তৈরী হয়ে গেল ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট।

কীভাবে ইনটিগ্রেটেড সার্কিট তৈরী হয়—সেটা কেশ জটিল। এখানে চেন্টা করবো হালকাভাবেই তা' আলোচনা করতে। একটা একক সিলিকন কৃষ্টাল থেকেই কিন্তু তৈরী হয় আই সি। তার মধ্যেই থাকে প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ এলিমেন্ট (Active & Passive element)। তারপর বিভিন্ন প্রক্রিয়া যেমন এপিটেক্সিয়াল গ্রোথ (Epitaxial growth), ভেজাল বা ডোপিং করা, অক্সাইড গ্রোথ (Oxide growth), অক্সাইড এচিং (Oxide etching), ফোটেলিখোগ্রাফি (Photolithography) ইত্যাদি করা হয়। এই সমস্ত কিছুই পর পর হয়ে যাওয়ার জন্য আছে বিশেষ প্রক্রিয়া, যার ফলে খুব তাড়াতাড়ি একটার পর একটা আই সি তৈরী হয়ে যায়, তাই এর উৎপাদন মূল্য (Production cost) বেশ কম হয়। সেমিকনভাক্টার টেক্নোলজির চূড়ান্ত সাফল্য এই আই সি প্রস্তৃতি।



চিত্ৰ ৬.১৩

আই সি তৈরীর জন্য দরকার নির্দিষ্ট চারটে শুরের মেটেরিয়াল। চিত্র ৬.১৩ তে তা পরিষ্কার করে দেখানো হয়েছে। সবচেয়ে নিচের শুরটা হলো পি-টাইপ সিলিকন। এর কাজ হলো সাবশ্বেট (Substrate) হিসেবে, এর গুপরই ইনটিগ্রেটেড সার্কিটটা গড়ে উঠবে। দ্বিতীয় শুরটা খুবই পাতলা এন-টাইপ মেটেরিয়ালে তৈরী। বিভিন্ন প্রসারণ পর্দক্ষেপর বাবহারে এই এন-অংশেই গড়ে ওঠে প্রভাক এবং পরোক্ষ কম্পোনেউগুলো বেমন ট্রানজিউর, ভারোভ, ক্যাপাসিটর, রেজিউর। এগুলো ভৈরী হর পি-টাইপ এবং এন-টাইপ ভেজালকে এর মধ্যে ছড়িরে দিরে এবং পুর



ইনটিগ্রেড সার্কিটের বেস। এই বেস-এর লেগগুলো পিসিবিতে লাগানো হয়। এর ওপর বসে মূল আইসি চিত্র ৬১১৪

বিভিন্ন লেগ সমৃদ্ধ আইসি'র আকৃতি

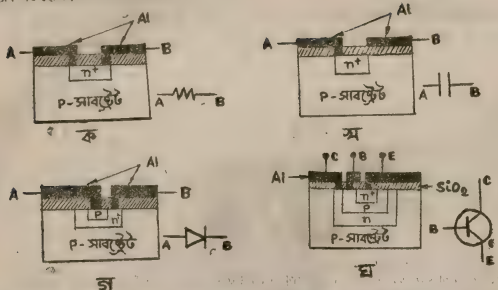
পরিশীলিত মাত্রার নির্দিষ্ট অংশে এই ভেজাল মেশানো হর। ভেজাল যাতে গোটা অংশেই না ছড়াতে পারে, তারজনা সিলিকন-ডাই-অক্সাইড (SiO₂)-কে প্রাচীর হিসেবে বাবহার করা হর অর্থাৎ এই প্রাচীর 'ভেজাল'-এর অনুপ্রবেশ আটকাতে সাহায্য করে। তৃতীর ত্তরে থাকে শুধুই সিলিকন-ডাই-অক্সাইড, বা সেমিকনডাকটার তলকে অন্য ভেজাল পদার্থ দ্বারা কল্যিতকরণের হাত থেকে বাঁচার। যেখানে যেখানে ভেজাল পদার্থ মেশানো দরকার, সেখানে এই SiO₂ ত্তরে বিশেষ পদ্ধতিতে কেটে তুলে নেওয়া হয়, যাকে বলা হয় এচিং (etching) এবং এই এচিং করা হয় ফোটোলিখো-গ্রাফিক পদ্ধতি (photolithographic process)-র সাহায়ে। চতুর্থ এবং শেষ স্তর হিসেবে একটা ধাত্তব (এালুমিনিয়ম) স্তর দেওয়া হয়, যা সেই আই সিব্র মধ্যেকার কম্পোনেউন্লোর অক্তঃসম্পর্ক ঘটায়।

এখন দেখা যাক, আই সি ব্যবহারের ফলে আমরা কোন কোন দিকে লাভবান হলাম।

- (1) ধেহেতু কম মেটেরিয়াল দিয়ে অনেক কেশী পরিমাণ আই সি বানানো যায় তাই উৎপাদন ম্ল্য অনেক কম।
- (2) আরতনে কুদ্র বার জন্য জারগা কম নেয়। আই সি দিয়ে প্রভূত কোনো সামগ্রীর আয়তন সেই কারণেই যথেষ্ট ছোট হয়।
- (3) ষেহেতু এর গঠনতব্রই আলাদা, তাই এর মধ্যে কোনোরকম সোল্ডারিং-এর দরকার পড়ে না, যার জন। ভেতরে ফল্টও কম হয়। অনেক বেশী বিশ্বাসযোগ্য।
- (4) যেহেতু দাম অপেক্ষাকৃত কম তাই অনেক জটিল ও ব্যরসাপেক্ষ সার্কিটও আই সি দিয়ে করলে খরচ কম পড়ে কিন্তু সেই সার্কিট উন্নততর হয়।

টিভিতে যে আইসিগুলো বাবহার করা হর, এগুলোকে বলে মোনোলিথিক (Monolithic) ইনটিলেটেড সার্কিট। গ্রীক ভাষার 'Monos' এর অর্থ হলো এক বা একক এবং 'lithos' এর অর্থ হলো 'পাথর'। যেহেতু একটাই মাত্র পাথর বা কৃষ্ঠ্যালের উপরই গেঁথে ভোলা হর এই সার্কিট তাই এর নাম মোনোলিথিক ইনটিল্রেটেড সার্কিট।

৪৬ ব্লাক এও হোয়াইট টোলভিশন সাভিসিং



(ক) ইনটিগ্রেটেড রেক্সিন্টর (খ) ইনটিগ্রেটেড ক্যাপাসিটর (গ) ইনটিগ্রেটেড ডায়োড (ঘ) ইনটিগ্রেটেড ট্র্যানজিন্টর চিত্র ৬-১৫

ইনটিগ্রেটেড রেজিপ্টর

ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট রেজিন্টর বানানোর জন্য পি-টাইপ সাবদ্ধেটের ওপর এন-টাইপ রিজিয়নকে যুক্ত করা হয়। এন-টাইপ পদার্থের দু'টো অংশে থাকে দু'টো টার্মিনাল পরেন্ট। SiO₂ থাকে চিপ্-এর প্রধান অংশ এবং ধাতব কনটাক্টের মাঝখানে। এই SiO₂, ইনস্যুলেটর ও সার্কিট আইসোলেটর (Circuit Isolator) হিসেবে কাজ করে এবং শর্টসার্কিট হওয়া থেকে বাঁচায়।

ধাতব পদার্থের রেজিফিভিটি (Resistivity) বা বাধাদানের ক্ষমতা এবং ধাতব পদার্থের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থর ওপর রেজিফিরের মান নির্ভর করে। পদার্থের রেজিফিভিটি পূর্ব নির্ধারিত থাকে এবং এর মান নিচের সমীকরণের সাহাধ্যে সহজেই বা'র করা যায়।

ইনটিগ্রেটেড ক্যাপাসিটর

ইনটিগ্রেটেড সার্কিট ক্যাপাসিটর বানানোর সময়, SiO₂-কে ডাইলেকট্রিক (Dielectric) হিসেবে ব্যবহার করা হয়। এখানে [চিত্র নং ৬.১৫ (খ)] একটা ধাতব কনটাক্ট এন-টাইপ পদার্থের সাথে যুক্ত, অন্য কনটাক্টটার মধ্যেখানে রয়েছে SiO₂, যা এখানে ডাইলেক্ট্রিক হিসেবে ব্যবহৃত এবং তার তলায় রয়েছে এন-টাইপ পদার্থ।

ক্যাপাসিটর এর মান বা'র করার জন্য নিম্নেন্ড সমীকরণ ব্যবহার করা হয়।

 ${
m SiO}_2$ -র গভীরতা সাধারণতঃ ধ্রুবক থাকে। উচ্চমানের ক্যাপাসিটর বানানোর জন্য বাড়ানো হয় এন-টাইপ রিজিয়ন।

ভায়োড ও ট্যানজিপুর

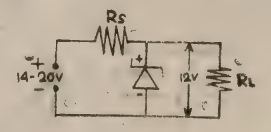
চিম্র ৬.১৫ (গ) ও (ঘ)-এ ভারোভ ও ট্রানজিন্টর বানানোর ছবি দেওয়া হয়েছে। এখানেও ঐ একই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। ধাত্তব কনটাস্ট্রকৈ পরিবর্তন করে বিভিন্ন কল্পোনেন্টকৈ আলাদা করা হয়।

যদিও এগুলোকে আলাদা আলাদা করে দেখানো হলো কিন্তু বাস্তবে, চিপ্তে ছোট করার জন্য এ সবই একই চিপের মধ্যে ধরে রাখা বার। [চিত্র ৬.১৩]

জেনার ভারোড (Zener diode)

পদার্থবিজ্ঞানী সি. এ. জেনার-এর নামে এই ডায়োডটার নামকরণ করা হয়েছে। এই ডায়োডটা রিভার্স ভালেটেজের চরিত্রানুষায়ী বানানো হয়েছে অর্থাৎ এটা রিভার্স বায়াসে কাজ করে। এটাও একটা সিলিকন ডায়োড, যা থেকে একটা নির্দিন্ট পরিমাণ রিভার্স ত্রেকডাউন ভোল্টেজ (সাধারণতঃ 3.9V থেকে 27V) পাওয়া যায়। এটা নির্মাণের জন্ম খুব বেশী ডোপিং-এর প্রয়োজন হয়। এই ডায়োড; ডায়োডের রেকডাউন অংশেও কার্যকরী হওয়ার ফলে ধ্রুবক-ভোল্টেজ (constant voltage) আউটপুট হিসেবে দিতে পারে। এই ডায়োডকে এাভালগ্ড (Avalanche) বা রেকডাউন (Breakdown) ডায়োডও বলা হয়।

বিভিন্ন মানের জেনার ডায়োড পাওয়া যায়। এর দ্বারা এর ওপর লোড হিসেবে যতই তড়িংপ্রবাহ বাড়ানো হোক না কেন, তার ফলে যে ভোল্টেজের পরিবর্তন ঘটে, এই ডায়োডের মাধ্যমে আমরা নির্দিষ্ট জেনার মান-এর ভোণ্টেজেই পেয়ে থাকি।



চিত্র ৬.১৬

চিত্র ৬ ১৬ দেখলে ধারণাটা পরিষ্কার হবে। ওপরের সার্কিটটা একটা ভোণ্টেজ নিয়ন্ত্রক (voltage regulator) সার্কিট যাতে একটা 12V জেনার ডায়োড ব্যবহার করা হয়েছে রেজিন্টেন্স $R_{\rm L}$ -এর সমান্তরালে। ইনপুট ভোণ্টেন্স হিসেবে 14 থেকে 20V দেওয়া হয়েছে। একটু ভালোভাবে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, রিভার্স ভোণ্টেজের জন্য ইনপুট ভোণ্টেজকে জেনার ডায়োডের N-অংশে দেওয়া হয়েছে অর্থাৎ ডায়োডটাকে রিভার্স বায়াস অবস্থায় লাগানো হয়েছে। বর্রিজন্টেন্স Rs তড়িৎপ্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করবে এবং $R_{\rm L}$ এর সমান্তরালে আমরা পাবো নিয়ন্ত্রিত 12V।

বাজারে জেনার ডায়োড নির্দিষ্ট মান-এ প্রাওয়া বায়। এই মানগুলো হলো 3·9V 4·5V, 6V, 7·5V, 9V, 12V, 15V, 16V, 18V, 27V।

৪৮ স্ল্যাক এও হোরাইট টেলিভিশন সার্ভিসং

টামেল ভায়োড (Tunnel diade)

এটাও একটা সেমিকনভাকটার ভারোড। এই ভারোডের আবিষ্ণর্জা বিজ্ঞানী এসাকির নামে এই ভারোডকে অনেকে এসাকি ভারোড (Esaki diode) ও বলেন।

একটু বেশী ডোপিং করা এই সেমিকনডাকটার ডায়োডের পি-এন জাংশনের নিরপেক্ষ ক্ষেত্রে তৈরী হয় একটা সুরুর, ষেধান দিয়ে সহজেই তড়িং আধান বহনকারী ইলেকট্রন ও হোলগুলো চলাচল করতে পারে।

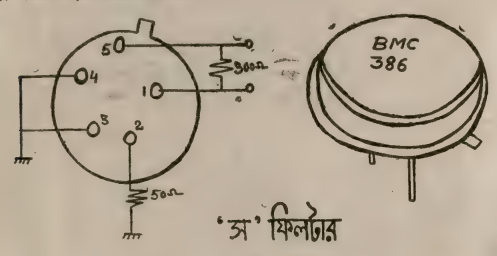
টানেল ডায়োডকে এার্মাপ্পফারার এবং অসিলেটর সার্কিটে, ষেখানে অত্যন্ত কম (মাইক্রো-ওয়েভ) ফ্রিকোরেন্সি নিয়ে কাঞ্জ করা হয়, সেখানে ব্যবহার করা হয়।

টানেল ডায়োডের সাংকোতিক চিহু = চিত্র ৪-৪ এ দেওরা আছে।

সারফেস এ্যাকোসটিক ওয়েন্ড ফিলটার (Surface Acoustic Wave filter or SAW filter).

টোলভিশনের ইন্টারমিডিয়েট ফ্রিকোরেলি অংশ (IF Stage)-র আগে এই 'স' (SAW) ফিলটার লাগানো হয়। টেলিভিশনে, এয়ন্টেনার মধ্যে দিয়ে টিউনার-এ এসে পৌছোর সিগন্যাল। সেখানে শব্দর জন্য অভিও সিগন্যাল' (Audio Signal; 40.4 MHz) এবং ছবির জন্য 'ভিডিও সিগন্যাল' (Video Signal; 31.9 MHz) পাওয়া যায়। এই সিগন্যালের মধ্যে অপ্রয়োজনীয় সিগন্যালের অনুপ্রবেশ হাস করার জন্যই এই 'স' ফিলটার ব্যবহার করা হয়।

ইনটিগ্রেটেড সার্কিট (IC) বানানোর সময় আমরা 'ফোটোএচিং টেকনিক' কথাটা শূর্নেছি। 'স' ফিলটার বানানোর সময়ও এই 'ফোটোএচিং টেকনিক' এর প্রয়োগ কোশল ব্যবহার করা হয়। 'স' ফিলটার পিজোইলেক্ট্রিক ু (Piezoelectric) উপাদানে তৈরী যা তড়িং সিগন্যালকে যান্ত্রিক স্পন্দনে (Mechanical vibration) এবং বিপরীতক্রমে বিশ্বিক সম্পন্দকে তড়িং সিগন্যালে পরিণত করে।

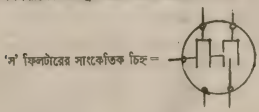


हिंच ७.५१

'স' ফিলটারের মধ্যে থাকে একটা প্লেট। বাকে বলে 'স-প্লেট'। এর প্রাথমিক অংশ, যেটাকে ট্রান্সমিটার অংশ বলা হয়—সেথানে পাতলা চিরুনির দাঁতের মতো দু'টো ইনপুট ইলেকট্রোড (Electrode) থাকে। এই দু'টো ইলেকট্রোড কিন্তু কাঞ্চ করে সামলসাপূর্ণ সার্কিটের মতো এবং ভালের উপর সিগনাল প্ররোগিত হলে ভালের যে প্রতিক্রিরা হর, ভা' সম্পূর্ণ নির্ভর করে ঐ চিবুনির পাঁভের মতো ইলেকটোড পূ'টোর দৈখ্য এবং মধাবর্তী পূরত্ব বা ফাঁকের উপর। প্রেটটার অনাপ্রান্তে, যে অংশটাকে রিসিভার বলা হয়, সেখানেও থাকে আরো পূ'টো চিবুনির মতো দাঁত।

বখন কোনো পরিবর্তনশীল সিগনালে, ট্রালমিটার অংশের ইনপুট ইলেকট্রোডে দেওরা হর তখন পুকুরে ঢিল মারলে যেমন তরঙ্গর সৃষ্টি হয়, ঠিক সেইরকম একটা কুদ্র তরঙ্গ ঐ পিঞ্জোইলেকট্রিক প্লেটের উপর তরঙ্গারিত হয় এবং তা' অন্য প্রান্তের রিসিভার ইলেকট্রোডে পৌছোর। রিসিভার ইলেকট্রোড এই ব্যান্তিক কম্পনকে গ্রহণ করে এবং তা'কে আবার তড়িং সিগন্যালে পরিবর্তিক করে।

'স' ফিলটারের একটা মন্ত বড় অসুবিধা হলো, এই ফিলটার আগত বা ইনকামিং সিগনাল (Incoming Signal)-এর মাত্রা হ্রাস করে। এই ক্ষতিপ্রণের জন্য একটা প্রাক-সিগনাল সম্প্রদারণ অংশ (Pre-Amplifier Stage) র প্রয়োজন হর, যা সিগন্যালের মাত্রা হ্রাস-এর ঘাটতি মেটার ।



একটা 'স' ফিল্টার (BMC 389)-এর চারিত্রিক গুণাবলী

কোরেজ তাপমাত্রা (স্বাভাবিক তাপমাত্রা সহ্য করার ক্ষমতা):-25°C থেকে 85°C কার্যকরী তাপমাত্রার হার (সার্কিটে লাগানো অবস্থায়):-10°C থেকে 70°C

প্যারামিটার	ফিকোয়েন্স (MH2)	বিস্তার (Amplitude in db)
ভিশন ক্যারিয়ার 👝 👝 👵	38·9	<i>∞</i> −6
শব্দের ক্যারিয়ার 🔒 🔑 🕟		
ভিশন ট্রাপ	31.9	-38
সাউও ট্র্যাপ	40.4	-38
ইনপুট ইমপিডেন্স 🗸 🖂 🤌	. < 37.0 - 1 41.	· •
আউটপুট ইমপিডেন		-

মাল্টিমিটার বা এাভোমিটার

যে কোনো বস্থাংশ এবং সার্বিট পরীক্ষা করার জনা 'মাণ্টিমিটার' বা এয়ভেনিটার (Multimeter or AVOmeter) দরকার। কোনো টিভি পরীক্ষার জনা প্রয়োজনীয় সরস্লামের মধ্যে এটাই সবচেয়ে বেশী দরকার এবং মূলাবান। এই মিটার দিয়ে অমর্মাপরার (A) ভোল্ট (V এবং ওহ্ম (O) মাপা যায় বলে একে AVOmeterও বলা হয়। ভিড়িংপ্রবাহ, ভোল্টেজ এবং বাধা বা রেজিভেল মাপার সাথে সাথে, আজকাল কিছু কিছু মিটারে তাপমান্তা মাপারও বাবস্থা থাকছে। এসি এবং ডিসি—পু'টোর ক্ষেতেই এই মিটার বাবহার করা যার।



अधिक्त मानिकीकेव

किंव 9.5

ওহ্ম মিটার

বাজারে নানা প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন মডেলের মাল্টিমিটার পাওয়া বার।
এখন 'ডিজিটাল মাল্টিমেটার'ও পাওয়া বাচেছ, যেখানে পরিমিত মান এর
সংখ্যাগুলো 'ডিসপ্লে' অংশ ফুটে ওঠে। আলাদভাবে তাই মাণ্টিমিটারের
গঠন নিয়ে আলোচনা করা নিরপ্রক। সমস্ত মাল্টিমিটারের সাথেই
'নির্দেশিকা' দেওয়া হয়, য়াতে সেই মাল্টিমিটারের বৈশিষ্টগুলো লেখা থাকে।

এখানে মাল্টিমিটারের সেই বিষয় গুলো নিরেই আলোচনা করা যাক, যা' প্রত্যেকটা মাল্টিমিটারের ক্ষেত্রেই এবন। যে মাল্টিমিটার নিয়ে এখন আলোচনা করবো ভা'হল ইলেবট্রোমাগনেটি কারেন্ট মিটার!

মান্টিমিটার থেকে াল এবং কালো রঙের দু'টো তার বে'র করা হয়।

এগুলোকে বলে টেক প্রড (Test prod) কালো তারটা সব সময় কমন
নেগেটিভে স্থির রেনে লাল তারটা বিভিন্ন পরীক্ষার জন্য ব্যবহার করা হয়।

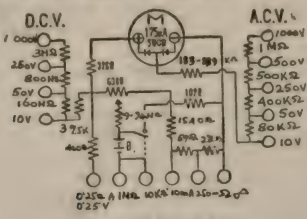
একই মান্টিমিটারে বিভিন্ন মান মাপার জন্য বিভিন্ন স্কেল থাকে।

সিলেক্টর সুইচ্ (Selector Switch) ঘূরিয়ে বা লাল প্রডের স্থান পরিবর্তন
করে ভোক্টেজ, আ্যাম্পিয়ার বা রেজিন্ট্যান্স-এর বিভিন্ন মান মাপা হয়।

সাধারণতঃ বিভিন্ন ষত্রাংশের মধ্যেকার রোধ, রেজিক্টরের রোধ এবং কণিটনিউইটি (অর্থাৎ ছেদহীন কানেকশন) পরীক্ষা করার জন্য এর বাবহার করা হয়। দু'টো প্রভৃতে পরীক্ষনীয় পার্টসের দু'দিকে লাগালে যদি কাঁটাটা সম্পূর্ণ ক্ষেলকে পার হয়ে যায় তাহলে বুকতে হবে সেই গার্টসের কোন রোধ বা বাধা নেই। কারণ, রোধ মাপার ক্ষেলটা কিন্তু বিপরীত দিক থেকে অর্থাৎ ভানদিক থেকে শুরু হয়। বাকি ক্ষেলগুলো শুরু হয় বাঁদিক থেকে। এবার কাঁটা বাঁদিক থেকে ভানদিকে যভটা কম যাবে রেজিক্টরের মান তত বেণী হবে। মান্টিমিটারের মধ্যে ব্যাটারী লাগানো থাকে।

বেজিকীয়াল মাপার সময় সেই ব্যানিরী সাধিতে বেজিকীরটাকে লেপিনে কেওয়া হয়। বেজিকীয় না পাণিয়ে গুটো প্রভ কে বুছ করণে মানিট্নিটার বাধারীন সাধিটের মডো কাল করে এবং কাঁটাটা পূরো ওহাম জেগ পেরিয়ে প্নতে চলে বার। ক্রিটিট্রিটি প্রীকার জনা এই ব্যাটারী সাধিটোকে ব্যবহার করে বোকা বার ক্রিটিট্রিটটি ঠিক আছে কিনা।

সঠিক মাল অনুধারী রোধ মাপার জনা দু টো প্রডকে বৃষ্ণ করে, কাঁটাটাকে ওহ্ম কেলের পুনাতে মিলিয়ে নিয়ে আড জাত করে নিতে হয়। এর জনা মালিটমিটারের গায়ে একটা আড জাত নব (Adjust Knob) থাকে। মনে



हित ५.२ माल्जिमजादात गार्कि

রাখতে হবে মাল্টিমিটারের ভেতরের ব্যাটারী সার্কিট রোধহীন হলেই সার্কিটে লাগানো রোধের মান সঠিক পাথো। মাল্টিমিটারে ওহামের সাংক্তেক চিহ্ন হিসেবে গ্রীক হরফ 'ওমেগা' (!!) দেওয়া থাকে।

ভোল্ট মিটার

আমরা জানি ভোপ্ট হল বিভব-প্রভেদের একক। কোন পরিবাহীর দুই প্রাস্তকে একটা পজেটিভ ও অপরটা নেগেটিভ ধরলে ভোপ্ট মাপার সময় নেগেটিভ সাপেকে পজেটিভ অথবা প্রকেটিভ সাপেকে নেগেটিভ বিভব প্রভেদ মাপতে হয়। ডিসি এবং এসি—দুটো কেরেই ভোপ্টেজ মাপার জন্য একই মাপ্টিমিটার বাবহার করা হয়। নেগেটিভ সাপেকে প্রজেটিভ ভোপ্টেজ মাপার জন্য কালো প্রভটার একপ্রাস্ত মাপ্টিমিটারের কমন নেগেটিভ বেখে অন্য প্রস্তেটা পরীক্ষনীয় সেটের নেগেটিভ অংশে (মূল পাওয়ার সাম্পাইয়ের নেগেটিভ অংশ। সাধারণতঃ চেসিস নেগেটিভ হয়।) যুদ্ধ করে, লাল প্রভটার এক প্রাস্ত সঠিক ভাবে প্ররাজনীয় ক্ষেলের নির্বাচন করে অন্যপ্রান্ত দিয়ে সাবধানে যক্ষাংশের বিভিন্ন প্রজেটিভ অংশে গাগিয়ে ক্ষেলের মাপ দেখে বৃষ্ধতে হবে সেই অংশে কত ভোপ্টেজ আছে। এসি এবং ভিসির ক্ষেচে আলাদা অলোদা জেল এবং স্থান নির্দেশ করা থাকে। সিলেক্টর সুইচ ঘুরিয়ে বা লাল প্রভের স্থান পরিবর্তন করে এবং সঠিক ক্ষেপ বৈছে নিয়ে তবেই ভোপ্টেজ মাপা উচিং।

প্রজেটিভ সাপেক্ষে নেগেটিভ ভোপ্টেজ বা এককথার নেগেটিভ ভোপ্টেজ মাপার সমর স্বাভাবিকভাবেই প্রডদ্ব'টোর স্থান ঘুরিয়ে দিতে হবে। সেক্ষেত্রে লাল প্রডটা চলে যাবে কমন নেগেটিভে এবং কালো প্রডটা দিয়ে পরীক্ষা করতে হবে।

ভোপ্টেজ পরীক্ষার সময় পরীক্ষনীয় সেটটা চাল্ বা অন্ (ON) অবস্থায় থাকতেই হবে।

অ্যামপিয়ার মিটার

তিড়িংপ্রবাহ মাপার জন্য অ্যামিপিয়ার মিটার ব্যবহার করা হয়। তবে মাণ্টিমিটারের এই অংশটা ব্যবহার না করাই ভালো। একটা পার্টণ বা সার্কিট পরীক্ষার জন্য ওহু মিমটার আর ভোণ্টিমিটারের সাহায্যেই আমরা যাবতীয় প্রয়েজনীয় তথা পেয়ে যাই এবং সিদ্ধান্তে আসতে পারি। আসলে তিড়িংপ্রবাহমান্তার মাপ পেতে গেলে মিটারটাকে সার্কিটের সাথে সিরিজে চুকিয়ে দিতে হয়। রোধের ক্ষেত্রেও অবশ্য তাই করা হয় কিছু সেক্ষেত্রে আমরা 'পাওয়ার সাপ্লাই' হিসেবে মাণ্টিমিটারের ভেতরের ব্যাটারীকে ব্যবহার করি এবং সেট অফ (OFF) রাখি। আমেপিয়ার মাপার ক্ষেত্রে কিছু মিটারটাকে লাইন কারেণ্ট অর্থাৎ মূল পাওয়ার সাপ্লাই কারেণ্টের মধ্যে চুকিয়ে দেওয়া হয়। যার ফলে, একটু এদিক ওদিক হলেই প্রো মিটারটা নন্ট হয়ে যাওয়ার আশব্দা থেকে যায়।

একান্তই মাপতে হলে, পার্ট'স এর যে লেগ-এ তড়িৎপ্রবাহমান্তা মাপতে হবে, সেই লেগটা খুলে ফেলে সেখানে নেগেটিভ কালো প্রডটা লাগিয়ে, লাল প্রডটাকে-যে স্থান থেকে সেই পার্টসটার লেগটা খোলা হলো সেখানে ছোঁয়াতে হবে এবং অবশাই যেন সেই স্থানটা মূল সার্কিটের পঞ্জেটিভ অংশ হয়—এ ব্যাপারের নজর রাখতে হবে। এখন অ্যামপিয়ার মিটারটার ব্যবহার হবে একটা অ্যাম্পিয়ারমিটার লাগানো পরিবাহী তারের মতো। এইবার ঠিক মান্তায় স্কেল বৈছে নিয়ে সেট অনু করলে, মিটারের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎপ্রবাহের মান, অ্যামপিয়ার স্কেলে পাওয়া যাবে।

ব্যক্তিগতভাবে বলা যায়, যেহেতু বিভব প্রভেদ থাকলেই তড়িংপ্রবাহ হবে তাই ভোণ্টামটার এবং ওহমমিটার ব্যবহার করেই যে কোনো সেট পরীক্ষা করা সম্ভব। সার্কিট সম্বন্ধে যথেষ্ট জ্ঞানসম্পন্ধ এবং অভিজ্ঞতাসম্পন্ধ না হয়ে অ্যামপিয়ার মিটারের বাবহার, উপকারের চেয়ে অপকারই বেশী করবে।

মিটারের তিনটে অংশের কাজ জানার পর, মিটার দিয়ে কিছু পার্ট'লের পরীক্ষা কীভাবে করা যায় সেটাও জানা উচিত। নীচে দেরকমই কিছু পরীক্ষা দেওয়া হলো।

রেজিইরের পরীক্ষা

রেজিন্টরের কালার কোড দিয়ে মান নির্ণয়ের কথা আগেই বলা হয়েছে। কথনো মান সরাসরি রেজিন্টরের গায়েও লেখা থাকে। সেক্ষেরে 2E2 লেখা থাকলে বৃঝতে হবে রেজিন্টরের মান $2\cdot 2\Omega$ অথবা 5K6 লেখা থাকলে বৃঝতে হবে $5\cdot 6K\Omega$ । কিন্তু সেই লেখাটা যে সঠিক, নির্মান্তারা যে প্রত্যেকেই সত্যবাদী এমন বিশ্বাস না করে, প্রতিটা রেজিন্টর পরীক্ষা করে লাগানোই ভালো। অনেক সময় সেটে লাগানো রেজিন্টরের মান এর পরিবর্তন হয়ে যায় বা রেজিন্টর কেটে যায়, যাকে বলা হয় 'ওপেন' (open) হয়ে যাওয়া। রেজিন্টর, ওহ্ম মিটারের সাহাযেয় মাপা হয়। সঠিকভাবে ক্ষেল নির্ণয় করে, রেজিন্টরের দু'টো প্রান্তে লাগালে, যদি কাটা না নড়ে তা'হলে বুঝতে হবে রেজিন্টরটা কেটে (open) গেছে এবং যদি কাটা সম্পূর্ণ স্কেলকে পেরিয়ে শ্নাতে পৌছোয় তাহলে বৃঝতে হবে, রেজিন্টরটা শার্ট' হয়ে গেছে অর্থাৎ একটা পরিবাহী তারের মতো ব্যবহার করছে।

সার্কিটে রেজিন্টর মাপার সময় যে কোনো একটা প্রান্তকে খুলে, তারপর মাপলে তবেই সঠিক মান পাওয়া যায়।

ক্যাপাসিটরের পরীক্ষা

ক্যাপাসিটরের জন্য ওহ্মিমিটারের বাবহার করা হয়। নন-ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটরের প্রাস্ত দু'টো যেহেতু পর্জেটিভ বা নেগেটিভ হিসেবে আলাদাভাবে চিহ্নিত নয় (অর্থাৎ পোলারিটি নেই) তাই মিটারের দু'টো প্রভক্তে, ক্যাপাসিটরের দু'টো লেগে ধরলে যদি কাঁটা না নড়ে তাহলে বুঝতে হবে ক্যাপাসিটরটা ঠিক আছে অর্থাং শর্ট হরে যার্রান। কিন্তু, যদি কোনভাবে কাঁটা নড়ে এবং কোনো রিভিং দের তাহলে বুঝতে হবে ক্যাপাসিটরটা খারাপ অর্থাৎ শর্ট হরে গেছে।

ইলেকট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটরের পজেটিভ এবং নেগেটিভ হিসেবে দু'টো প্রাস্তকে নির্দিষ্ট করে দেওয়া আছে, তাই পজেটিভ প্রাস্তে লাল প্রভটাকে এবং নেগেটিভ প্রাস্তে কালো কমন নেগেটিভে রাখা প্রাস্তটাকে লাগালে, প্রথমেই ওহ্ম স্কেলে কিছু রেজিস্টেন্স পাওয়া যাবে, যা তারপরই আন্তে আন্তে কমতে ক্মতে প্র্যন্থানে ফিরে আসবে। যাদ এরকম না ঘটে, অন্য কিছু ঘটে তাহলেই বুঝতে হবে ক্যাপাসিটরটা খারাপ হয়ে গেছে।

ভায়োডের পরীক্ষা

ভারোডের পরীক্ষার জনাও ওহ্মমিটারের ব্যবহার করা হয়। তবে ডায়োড পরীক্ষার আগে, মিটারের সাথে লাগানো ব্যাটারীর পজেটিভে কোন্ প্রভটা এবং নেগেটিভে কোন্ প্রভটা লাগানো আছে, সেটা জেনে নেওয়া দরকার। সাধারণতঃ কমন নেগেটিভে ব্যাটারীর পজেটিভ এবং ওহ্ম দ্বেলের অন্য প্রান্তে ব্যাটারীর নেগেটিভ লাগানো থাকে। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ্য শুধুমাত্র ওহম মিটারের ব্যবহারের সময়ই মিটারের মধ্যে লাগানো ব্যাটারী আমরা ব্যবহার করি।

ডায়োড মাপার সমর একটু বেশী মাত্রার ওহ্ম দ্বেল অর্থাৎ মেগা দ্বেলটা বেছে নিতে হয়। এবার কালো প্রডটাকে ডায়োডের অ্যানোডে এবং মেগা দ্বেলে স্থিত লাল প্রডটাকে ডায়োডের ক্যাথোডে লাগালে, সামান্য রেজিন্টেন্স পাওয়া মাবে অর্থাৎ কাঁটাটা বাঁদিক থেকে, দ্বেল পেরিয়ে প্রায় ডানদিকে শ্নার কাছাকাছি চলে যাবে। আসলে এটা হয় ডায়োডের ফরওয়ার্ড বায়াস অবস্থায় থাকার জনা।

এইবার প্রড দু'টোকে যদি ঘুরিয়ে ঠিক বিপরীতভাবে লাগানো হয় তাহলে অনেক বেশী রেজিফেন্স পাওয়া যাবে। এক্ষেত্রে কাঁটা বাদিক থেকে ডানদিকে একটু সরবে মাত্র। এটা আসলে ডায়োডের রিভার্স বায়াস অবস্থার জন্য ঘটে।

সমস্ত রকমের ডায়োডেরই সঠিক থাকার সর্ত এটা। এর বাইরে, অন্য কিছু ঘটলেই বুঝতে হবে ডায়োডটা খারাপ।

ট্যানজিপ্টর এর পরীক্ষা

সাকিটে লাগানো অবস্থায় ভোল্টমিটারের সাহায্যে

যে কোনো সার্কিটেই সাধারণতঃ পি এন পি অথবা এন পি এন ধরনের ট্রানজিন্টর ব্যবহার করা হয়। সার্কিটে দু'টোর প্রয়োগই সমান কার্যকরী শুধু সাপ্লাই হিসেবে তড়িংপ্রবাহর দিক (Polarity) অর্থাৎ নেগেটিভ এবং পজেটিভ এর ব্যবহার—দু'টো ট্রানজিন্টরের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ বিপরীত। একটা পি এন পি ট্রানজিন্টরের ক্ষেত্রে, এমিটারে পজেটিভ ভোণ্টেজ দেওয়া হয় নেগেটিভ ভোণ্টেজ। বিশেষভাবে যেটা মনে রাখা দরকার, সেটা হলো একটা ভালো ট্রানজিন্টরের কালেকটর ভোণ্টেজ, সাপ্লাই ভোণ্টেজের কম হবে। এখন যদি দেখা যায় কালেকটর ভোণ্টেজ আর সাপ্লাই ভোণ্টেজ সমান হয়ে গেছে, তাহলে বুঝতে হবে ট্রানজিন্টরটা শর্ট হয়ে গেছে। সেক্ষেত্রে ট্রানজিন্টরটা খুলে, একই মান এর একটা নতুন ট্রানজিন্টর লাগিয়ে পরীক্ষা করে দেখতে হবে। একটা খারাপ ট্রানজিন্টর খাভাবিকের থেকে খুব বেশী অথবা খুব কম তড়িৎ গ্রহণ করে তবে সেটা নির্ভর করে ট্রানজিন্টরটা ওপেন হয়ে

৫৪ ব্যাক এও হোরাইট টোলভিশন সাভিসিং

এখন ট্রানজিক্টরটা লিক্ (Leak) করছে কিনা জ্বানতে হলে, একটা তার দিয়ে বেস আর এমিটারকে শার্ট করে দিলে, যদি সাপ্লাই ভোল্টেজ আর কালেকটর ভোল্টেজ সমান হয়ে যায়, তাহলে বৃষতে হবে ট্রানজিক্টরটা লিক্ করছে না এবং স্বাভাবিকভাবেই চলছে।

(शाला अवन्हाम अङ्ग मिछादात माद्रारण

আমরা 'ট্রানজিন্টরের গঠনতর' আলোচনার দেখেছি, ট্রানজিন্টর আসলে হলো দু'টো ডারোডের সংমিশ্রণ, যার বেসটা দু'টো ডারোডের ক্ষেত্রেই ব্যবহাত হয়। সহজ্ঞভাবে বলতে পারি 'কমন বেস'। তাই, ট্রানজিন্টর পরীক্ষার সময়ও, ডারোডের মতোই বেশী মাত্রার ক্ষেল্টা পছন্দ করতে হয়। এখন, পি এন পি ট্রানজিন্টরের ক্ষেত্রে, 'কমন নের্গোটভ' অর্থাৎ আভান্তরীণ ব্যাটারীর পজেটিভ) প্রডটা ট্রানজিন্টরের 'বেস' এ লাগিয়ে, লাল পজেটিভ (অর্থাৎ আভান্তরীণ ব্যাটারীর নের্গেটিভ) প্রডটা যথান্তমে 'এমিটার' এবং 'কালেকটর' এ লাগালে, উভয় ক্ষেত্রেই খুব বেশী রেজিন্টেন্স পাওয়া যাবে। এবার, ঠিক বিপরীভভাবে, লাল প্রভটাকে 'বেস' এ লাগিয়ে, 'এমিটার' আর 'কালেকটর' এ কমন নের্গেটভ কালো প্রডটা পর্যায়ন্তমে লাগালে মিটারে খুবই কম রেজিন্টেন্স পাওয়া যাবে।

এন পি এন ট্রানজিন্টরের ক্ষেত্রে, কালো প্রডটা বেস এ লাগিরে, কালেকটর ও এমিটারে লাল প্রডটা লাগালে খুবই কম রেজিক্টেন্স এবং বিপরীতক্রমে অর্থাৎ বেস এ লাল প্রডটা এবং কালেকটরে ও এমিটারে কালো প্রডটা লাগালে খুব ক্ষোী রেজিক্টেন্স পাওয়া ধাবে।

যেহেতু সব মিটারের গঠনতন্ত্র একই নয়, তাই ট্রানজিন্টর আর ডায়োড পরীক্ষার সময়, কোন্ প্রডে মিটারের মধ্যে লাগানো ব্যাটারীর কোন্ দিকটা অর্থাৎ ব্যাটারীর নেগেটিভ এবং পর্জেটিভ দিকটা অর্থাই জেনে নিতে হবে, কারণ তার ওপরই নির্ভর করবে পরীক্ষালব্ধ ফল—যা একটু ভুল হলেই ভালো পার্টস বাতিল হয়ে যাবে এবং বাতিল পার্টস 'ভালো' ছিসেবে স্বীকৃত হবে।

এস সি আর এর পরীকা

মান্টিমিটারের ওহ্মমিটার বাবহার করে এস সি আর পরীক্ষা করা যায়। এই পরীক্ষা, সার্কিট থেকে খোলা অবস্থায় থাকা এস সি আর নিয়ে করতে হয়। সাধারণতঃ অ্যানোড ও ক্যাথোড এবং গেট ও ক্যাথোডের 'রোধ' পরীক্ষার মাধ্যমেই এস সি আর পরীক্ষা করা হয়।

একটা ভালো এস সি আর এ, আনোড এবং কাথোডের মধ্যে কথনই রোধ পাওয়া যাবে না কারণ মাঝখানে থাকে গেট এবং দেটা সার্কিট থেকে খোলা অবস্থার সবসময় বন্ধ থাকে। কিন্তু গেট ও ক্যাথোডের মধ্যে রোধ মাপার সময় প্রচ দু'টোকে ঘূরিয়ে বিপরীত অবস্থায় যদি দু'বার রোধ মাপা যায়, সেকেত্রে একবার 30Ω এবং অন্যবার 500Ω রেজিন্টেন্স বা রোধ পাওয়া যাবে।

এই পরীক্ষার মাধ্যমে এদ দি আর ভালো আছে—এই নির্ণয় নিয়ে নেওয়া ঠিক নয় কারণ এদ দি আর এর মধ্যে একটা বিশেষ ভূমিকা পালন করে 'গেট'। এই গেট যদি না খোলে তাহলে এদ দি আর কখনই কার্যকরী হতে পারবে না। সেই কারণে এই 'গেট'-এর জন্যে বিশেষ একটা পরীক্ষা করা যেতে পারে। মান্টিমিটারের পজেটিভ প্রডটা আনোডে এবং নেগেটিভ প্রডটা ক্যাথোডে লাগালে মিটারে কোনো রোধই পাবো না—এটাই স্বাভাবিক। এইবার একটা তার দিয়ে বা যে কোনো পরিবাহী পদার্থ দ্বারা নির্মিত বস্তুর (যেমন স্কু-ড্রাইভারের রেড, ছুরির ডগা ইন্ডাদি) সাহাযে এক মৃহুর্তের জন্য যদি ক্যাথোডে ও গেটকৈ 'শট' (Short) বা একলিত করে দেওয়া যায়, তাহলে

বাটারীর প্রেটিভ (মান্টিমিটারের নেগেটিভ প্রডে পাওরা ধার) তড়িং বলক গিরে গেটটাকে খুলে দেবে, তখন মিটারে খুব 'অম্প রোধ' পাওয়া ধাবে এবং সম্বচেয়ে মজার বর্মপার হলো এই শর্ট কে তুলে নেওরা হলেও এই 'রোধ' কিন্ত ভারী হাব। এই প্রীক্ষা দু'টোর পর নিশ্তিত হওয়া বায় যে, এস সি আর টা ঠিক আছে।

ভিজিটাল মাণ্টিমিটার

আগেই বলা হরেছে বে, সাধারণ ইলেকটোমাাগনেটিক কারেন্ট মিটার এর সাথে সাথে এখন ডিজিটাল মান্টিমিটারও সহাবস্থান গড়ে তুলেছে। একটু দাম বেশী হওয়াতে এই মিটারের ব্যাপক ব্যবহার এখনো গুরু হর্মান কিন্তু এর সুবিধা অনেক। আগামী দিনে, এই মান্টিমিটারের ব্যাপক ব্যবহার হবেই।

একটা সাধারণ মাল্টিমিটারের থেকে ডিজিটাল মাল্টিমিটার পরীক্ষা করা অনেক সহস্ক। এখানে কোনো কটা নেই, পরিবর্তে আছে একটা 'ডিসপ্লে' বা 'বিড আটট' অংশ, যেখানে এল ই ডি (LED)-র মাধামে পরীক্ষাসর ফলটা আলোকিডভাবে ফুটে ওঠে। সাধারণ মিটারের তুলনায় এর মাপা ফল অনেকাংশে বেশী সঠিক হয়।

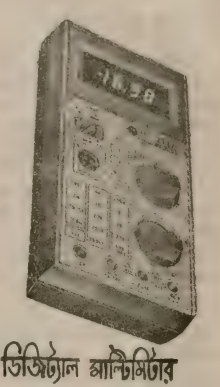
আসলে, ডিজিটাল মাণ্টিমিটার এসি ভোল্টেঞ্জ, নেগেটিভ ভোল্টেঞ্জ, রেজিন্টেন্স, কারেন্ট সমস্ত রকমের পরীক্ষার ক্ষেত্রেই সেটাকে ডিসি ভোল্টেঞ্জে পরিবর্তিত করে নের।

ডিজিটাল মাল্টিমিটারেও একটা বা দু'টো 'সিলেকশন সুইচ্' থাকে, যা দিয়ে সঠিক মাত্রা বৈছে নিডে হয়। এতেও থাকে দু'টো প্রড। সাধারণতঃ চার ধরনের 'ডিজিটাল মাল্টিমিটার' এখন পাওয়া যায়। এগুলো হলো,

- (1) ব্যাম্প টাইপ (Ramp type)
- (2) ভেঁয়ার কেস র্যাম্প টাইপ (Staircase Ramp type)
- (3) ভুয়াল স্লোপ ইণ্টিগ্রেটিং (Dual Slope integrating)
- (4) নাল ব্যালান্স টাইপ (Null balance type)

ডিজিটাল মান্টিমিটারের ক্ষেত্রে সবচেরে অসুবিধাজনক হলো ভোল্টেজ এবং কারেন্ট মাপার ক্ষেত্রে ক্ষমাগত পরিবর্তনশীল মান দেখানো। খুবই সংবেদনশীল এই ইলেকট্রনিক মান্টিমিটারে খুব অপপ ওঠানামাও ধরা পড়ে, যার জন্য অনভান্ত ব্যক্তির পক্ষে প্রার্থামকভাবে খুবই অসুবিধা ভোগ করতে হয়। তবে কিছুদিন বাবহার করলেই এটা রপ্ত হয়ে যায়।

বহুল ব্যবহারের সাথে সাথে এর মূল্য হ্রাস হলে, ডিজিটাল মিটার যথেষ্ট জনপ্রিয় হবে ।



ਜਿਸ **9.**২

শেন্ডারিং

ইলেকট্রনিক পার্টসগুলো দিয়ে তৈরী হয় বিভিন্ন সার্কিট। কিন্তু পিসিবি (প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড) তে সেইসব পার্টসগুলো গুঁজে দিলেই কিন্তু কাজ শেষ হয়ে যায় না। সার্কিটকে চালু রাখতে গেলে যেটা দরকার সেটা হলো সঠিক সোল্ডারিং। এই সোল্ডারিং কেন দরকার? উত্তরটা খুবই সহজ্ঞ, কোনো সার্কিটের জন্য ব্যবহৃত পার্টসগুলোকে পিসিবিতে যুক্ত করার জন্য সোল্ডারিংই হলো সবচেয়ে সহজ্ঞ, কার্যকরী ক্যনীয় এবং পরিচ্ছেম্ন পদ্ধতি।

সোল্ডারিং এর জনা দরকার একটা সোল্ডারিং আয়রন, বাংলায় যাকে তাতাল বলে, কিছুটা সোল্ডার মেটেরিয়াল যাকে ঝালা বা রাং বলা হয়। এছাড়াও ফ্লাস্ক মেটেরিয়াল হিসেবে রজন বা ফ্লাস্ক পেন্ট (Flux paste) ও লাগে।

ইলেকট্রনিক জগতে সাধারণতঃ 10 ওয়াট এবং 35 ওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন সোল্ডারিং আয়রন ব্যবহার করা হয়। খুব তাপ সংবেদনশীল পার্টসগুলোর ক্ষেত্রে অম্প ওয়াটের এবং একটু সহিষ্কৃ পার্টসগুলোর ক্ষেত্রে বেশী ওয়াটের সোল্ডারিং আয়রন ব্যবহার করা উচিত।

সোল্ডার বা ঝালা হিসেবে যা বাবহৃত হয়, তা'হল টিন ও সীসার মিশ্রন যা প্রায় 60/40 অনুপাতে মেশানো থাকে এবং কেশ কম গলনাব্দ (মার 190°C) সম্প্রন হয়।

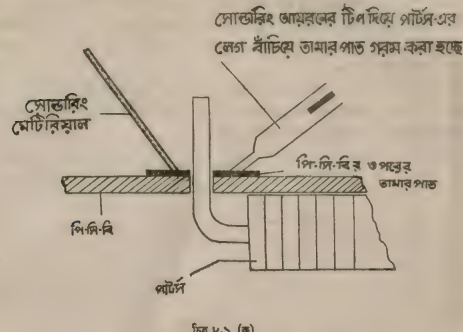
কিভাবে সোল্ডার করতে হয়

অনেকের ধাবণা আছে, ঝালা দিয়ে ঝেলে দিতে পারলেই সঠিক কানেকশন পাওয়া যাবে। তাই দেখা যায় টিভি সারাতে গিয়ে একটা ভূল ঝালাই এর জন্য গলদঘর্ম হচ্ছেন টেকনিশিয়ানরা। 'ড্রাই সোল্ডার' টেকনিশিয়ানদের কাছে খুবই পরিচিত একটা বিপদ স্চক শব্দ এবং সার্কিটের মধ্যে থেকে সেটা খুঁজে বা'র করা খুবই কঠিন কাজ। অথচ প্রথমেই যদি একটু সাবধানে এবং সঠিক পদ্ধতি মেনে এই সোল্ডারিং করা যায় তাহলে 'ড্রাই সোল্ডার' এর পরিমাণ অনেকাংশে কমিয়ে আনা মোটেই অসম্ভব কাজ নয়।

সোল্ডারিং এর প্রথমেই দেখে নেওয়া উচিং, প্রয়েজনীয় যন্ত্রপাতি হাতের কাছেই আছে কি না। একটা নোজ প্রায়ার (Nose plier), একটা চিমটে বা সন্না, রজন, ফাইল এবং পিসিবিতে যে যে পার্ট সগুলো গাঁথতে হবে, সেগুলো মিলিয়ে নিয়ে সাজিয়ে রাখার পর সোল্ডারিং আররন গরম করতে দেওয়া উচিত।

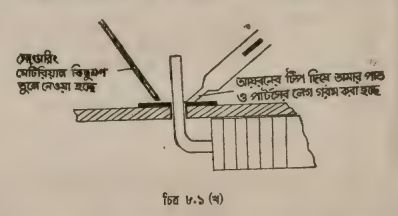
তারপর প্রতিটা পার্টস এর লেগগুলো এবং পি সি বি তে যেখানে মেখানে পার্টসগুলো যুক্ত হবে তা, ছোট ফাইল বা এমেরি পেপার বা কোনো ছোট ছুরির ডগা দিয়ে ঘবে নিতে হয়। তা'তে সেই অংশগুলো থেকে মোলায়েম, তেলতেলে ভাবটা উঠে গিয়ে কিছুটা রুক্ষভাব আসে, যা সঠিক ঝালাই এর সহায়ক। কোনো ভৈলান্ত পদার্থ থাকলে, তা' সীসা'র মাঝখানে থেকে যায় এবং ভালো বৈদ্যুতিক কানেকশনের প্রতিবন্ধক হয়ে দাঁড়ায়।

এইবার, সোল্ডারিং আয়রনের সূচ্যগ্রভাগ, যেটাকে টিপ্ (Tip) বলা হয়, সেটাকেও পরিষ্কার করে নিতে হয়। রজন বা পেষ্ট এ ডুবিয়ে এই কাজটা করা হয়। পরিষ্কার করার পর সোল্ডার বা ঝালার একটা হালকা প্রলেপ ঐ মুখে লাগিয়ে নিতে হয়। চিপ্টো তখন দেখতে এখটা 64524 রূপের মতো হয়ে যায়। তাহলেই বৃথতে হয় যে এই সোল্ডারিং আররন দিয়ে ঝালাই এর কাব্দ করা সন্তব।



हित ४.५ (क)

ঝালাই করার সময় দু'টো ব্যাপাষ মাধার রাখতে হয় । প্রথমতঃ হলো, ঝালাটাকে ভালোভাবে গলাতে পারে এমন একটা তাপমাত্রা আমাকে ঝালাই করার জারগার সৃষ্টি করতে হবে দ্বিতীরতঃ এতো কেশী তাপমাত্রা কথনই সৃষ্টি করা হবে না, যাতে আমার ব্যবহৃত পার্টস্টাই খারাপ হয়ে যায়। মনে রাখবে, পিসিবির তামার পাতে তাপ দিলে তামার

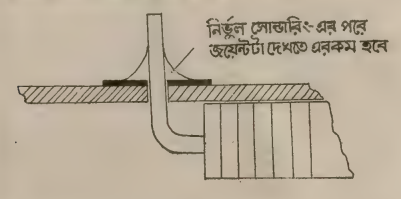


প্লেট গরম হবে। তাই, প্রথমে যদি পার্টস এর লেগ-এ তাপ না দিয়ে, একটু ফাঁক রেখে শুধু পিসিবির তামার পাতে তাপ বেগিক-ই---৮

৫৮ ব্রাক এও হোরাইট টোলভিশন সার্ভিসিং

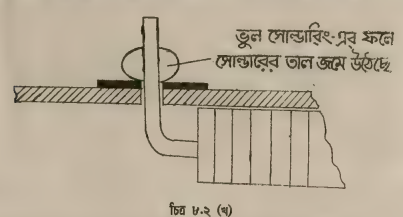
দিই এবং সোক্ডারিং এর শেষ মুহূর্তে পার্টণ এর লেগ-এ তাপ দিয়ে ঝালাই এর কান্ত সম্পন্ন করি, তা'হলে পার্টপটার ওপর তাপমান্তার খুব বেশী প্রভাব পড়ে না। চিন্ত ৮-১ (ক) এবং (খ) দেখলেই এটা পরিঙ্কার হয়ে যাবে। সঠিক ঝালাই-এর জন্য যেদিকে সোক্ডারিং আয়রনটা রাখা হয়, তার বিপরীত দিকে সোক্ডার ধরা হবে, মাঝখানে থাকবে পার্টণ এর লেগ। এখন, যেহেতু তামার পাতটা অনেকটা ছড়ানো থাকে, তাই গরম হতে একটু সময় নেয়। খুব বেশী নয় মান্ত পাঁচ থেকে ছ'সেকেও—যা নির্ভর করে কতটা অংশ জুড়ে তামার পাতটা পিসিবির গায়ে লেগে আছে এবং সোক্ডারিং আয়রনটা কতটা গরম হয়েছে, তার ওপর।

একট্ন পরেই সোল্ডার গলতে শুরু করে। যা দেখে বোঝা যায় তামার পাত সঠিক তাপমান্রায় পৌছেছে। এই সময় সোল্ডারটা তুলে নিয়ে, সোল্ডারিং আররনের টিপ্টাকে পার্টস এর লেগ এ ঠেকিয়ে, তারপর আবার সোল্ডারটাকে একবার ঠেকালেই লেগটার দু'পাশে সোল্ডার মেটেরিরাল জমে যায়।



চিত্র ৮.২ (ক)

বখনই সোল্ভার সম্পূর্ণ হয়েছে মনে হয়, সাথে সাথে সোল্ভারিং আয়রন তুলে নিতে হয়। পিসিবির মধ্যে ছড়ানো থাকার জন্য, তামার পাত (তাপের সুপরিবাহী) খুব তাড়াতাড়িই ঠাণ্ডা হয়ে যায়। ঝালাই হয়ে যাবার পর ফর্ম দিয়ে ঠাণ্ডা করাটা কিন্তু মারাত্মক অপরাধ। দুঃখন্সনক হলেও সত্যা, এই অভ্যেসটা অনেক টেকনিশিয়ানের মধ্যেই



বিদামান। আলাই করার পর সেখানে ফু° দিলে, নরম সোল্ডার ফাঁক হরে যেতেই পারে। এবং তারপর শন্ত অবস্থার

रेमणे शाम कार्य थता भएए ना । बार्जावक छार्य ठाला इस्ड स्माएंदे स्वनी ममझ मारण ना । छादे घर स्वतात व्यर्छाम शाकरम, श्रथस्मेट स्वर्थेट स्थमस्य इस्त ।

একটা সঠিক নির্ভূপ 'সোল্ডারিং জয়েণ্ট' এবং একটা ভূপ 'সোল্ডারিং জয়েণ্ট', চিষ্ট ৮.২ (ক) ও (খ)দেখলেই বোঝা বাবে। ভালো জয়েণ্ট হলে সেটা দেখতে হবে আর্ক (Arc) এর মতো। কিন্তু একটা ভূল বা বাজে সোল্ডারিং জয়েণ্ট হবে গোলাকার, একটা সোল্ডারের ঢিপির মতো। অনেক সময় মনে হবে বেন সোল্ডার দিরে লেপে দেওরা হয়েছে।

তবে কান্ত কিন্তু এখনই শেষ নর। সোল্ডারিং হরে গেলে, সোল্ডারিং পরেন্ট এর গোড়া থেকে, পার্টস এর লেগগুলোর অতিরিক্ত বেরিয়ে থাকা অংশকে কেটে ফেলতে হবে। না হলে ঐ অংশ পিসিবির অনা কোথাও ঠেকে গিরে 'শর্ট' সার্কিট' করে দিতে পারে।

সবশেষে বলি, সোল্ডারিং করাটা একটা শিশ্প। মনযোগ আর অভােস—এই পূ'টোর সাহাযেই একমাত এর পরিমার্জন সম্ভব। বার বার অভােস করার ফলে, কতটা সোল্ডার মেটরিয়াল লাগবে, সে সমস্কে একটা সঠিক ধারণা জন্মাবে, যার ফলে অনেক চেন্টা করলেও উচু ঢিবির মতাে বা বলের মতাে সোল্ডার করা সম্ভব হবে না। ভালাে সোল্ডারিং করাটা তথন মনে হবে যেন একটা সহজাত গুণ।

'মনোরমা প্রকাশনী'র আরো একটি বই :—
গিবপদ মানার
কালার টেলিভিশন সার্ভিসিং

প্রাপ্তিস্থান ঃ—

বিশ্বাস বুক কল, শৈব্যা গ্রন্থন বিভাগ, শ্যামাচরণ দে স্থীট LALWANI RADIO CENTRE, শকুন্তলা রেডিও সেণ্টার, ম্যাডান স্থীট নবরঙ, চাদনী চক, জরো ক্মাশিরাল সেণ্টার, ১১৮/২ বি বি গাঙ্গুলৌ স্থীট, কলিকাতা-১২ চোধরী ইলেক্ট্রনিক্স এণ্ড ডেক্রেটার্স

(র্পছায়া সিনেমা সংলগ্ন) রঘুনাথপুর, ঝাড়গ্রাম, মেদিনীপুর।



সেন্সর

বে কোনো ইলেকট্রনিক যন্ত্রের কিছু শনু থাকে। প্রধান শনু অবশাই তাপমান্তা (Temperature)। হঠাৎ করে বিদ তাপমান্তার বৃদ্ধি ঘটে তাহলে খুব স্পর্শকাতর বল্লাংশগুলো বেমন ট্রানজিন্টর, আই সি, ডায়োড তো ক্ষতিগ্রস্ত হয়ই, তাছাড়াও পরোক্ষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয় সবকিছু এমনকি তারও। এছাড়াও বাতাসের আর্দ্রতা (Humidity) অর্থাৎ বাতাসে জলকণার পরিমাণ বৃদ্ধি পেলেও ইলেকট্রনিক বল্লের চরম ক্ষতি হয়। এ কারণেই বর্ধাকালে ইলেকট্রনিক বল্ল হয়। আলোর মান্তার বৃদ্ধি ঘটলেও তা'থেকে উৎপন্ন হতে পারে তাপ।

এইসব ইলেকট্রনিক্সের শত্র্দের হাত থেকে বাঁচার জনাও ব্যবহার করা হয় ইলেকট্রনিক গার্ড। এরা আগে থেকেই সাবধান করে দেয় আমাদের। এদের বলে সেলর (Sensor)। সারা বিশ্বে কুড়ি হাজারেরও বেশী এই ধরনের সেলর পাওয়া বায়। তারা বিভিন্ন উপায়ে বিভিন্ন রকমের শত্র্দের উদঘাটিত করে বা সঠিক মাত্রা নির্দিষ্ঠ করে দেয়। এখানে আমরা সেইসব সেলর নিরেই আলোচনা করছি, যা টেলিভিশনের সাথে সম্পর্কিত। বিদেশা টেলিভিশনে এগুলোর ব্যবহার অনেকদিন আগেই শুরু হয়েছে। অদূর ভবিষ্যতে এখানেও এর ব্যবহার শুরু হবে—এই ধারণা থেকেই তিনটে সেলর এর উল্লেখ করা হলো।

ভাপমাক্রার সেন্সর—আমরা থার্মিন্টরের কথা আগেই আলোচনা করেছি। থার্মিন্টর আসলে একটা সেন্সর। এছাড়াও প্র্যাটিরাম ও রোডিরাম ধাতুর মিশ্রিত অ্যালয় বা প্র্যাটিনাম-রোডিয়াম ধাতুর মিশ্রিত অ্যালয় ধাতুর থার্মোকাপল্ (Thermocouple) করে এক ধরনের শলাকা তৈরী করা হয়। এগুলো খুবই উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন হয় (1500°C)। কপার-কনন্ট্যানটান বা আয়রন-কনন্ট্যানটান থার্মোকাপলও বাবহার করা হয় কম তাপমান্রা (500°C) মাপার জন্য।

ইনফ্রা-রেড সেন্সর দিয়েও তাপমাত্রা মাপা হয়। এই টেকনিককে বলে থার্মোগ্রাফি (Thermography)। তবে এটা পুবই ব্যয়সাপেক্ষ, সাধারণতঃ বিভিন্ন যদ্রাংশ তৈরীর পর এই টেকনিকে তা' পরীক্ষা করা হয়।

আর্দ্র সেন্সর—বিভিন্ন ধরনের আর্র্র সেন্সর পাওয়া যায়। তাদের কাব্দের প্রণালীও ভিন্ন। কিন্তু এখন বাবারে যেটা সবচেয়ে বেশী চলছে এবং যা ছোট ছোট যায়ে সহজ্বেই লাগানো যায় তা' হল এক বিশেষ ধরনের ক্যাপাসিটর। এই ক্যাপাসিটরের মধ্যবতী ভাইলেকট্রিক হিসেবে এমন পদার্থ ব্যবহার করা হয়, যা আর্র্রভাল-অনুভূতিস্পরিবর্তিত হয় প্রবর্তনের সাথে সাথেই ক্যাপাসিটরের ক্যাপাসিটেল পরিবর্তিত হয় এবং তা' সাথে সাথে

আলোর সেকার—আলোর সেকার এর সাথে পরিচয় আমাদের হয়েই গেছে। ফোটো ভারোড, ফোটো ট্রানিঞ্চর হলো আলোর সেকার। এছাড়াও ফোটো ভারিষ্টর (Photo varistor) বা সোলার সেল (Solar cell) ও ব্যবহার করা হয়। এগুলো সবই তৈরী কিন্তু সেমিকনডাকটার পদার্থ সিলিকন থেকে।

আলোর সঙ্গে থাকে ফোটন (Photon) কণা । এই ফোটন কণা যখন সিলিকনের পারমাণবিক চক্র বা ভ্যালেন সেল'এ প্রবেশ করে তখন কিছু ইলেকট্রন কণাকে পরবতী' অরবিটে ঠেলে দের এবং এভাবেই কিছু ইলেকট্রন মুক্ত হয়ে সৃষ্টি করে তড়িংপ্রবাহ। এই তড়িংপ্রবাহ দিরে সহজেই কোন সক্ষেত (Alarm) পাঠানো যার, যা দিরে বোঝা বার বছটার ভেতরে কোনো আলোর উৎস সৃষ্টি হরেছে।

গ্রা বাক, টোলভিশনের গভিশন দেখাছ একটা গৃশো গ্রাম এক ঝলক

> েণ্ট্রানড্ অভার । টোলভিশনটা । পনেরো রকমের আন্তে ধরে ফেলডে



6

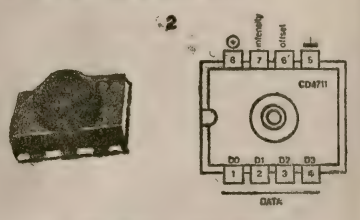
दय दव যদি তাপমান তাছাড়াও পরে বাতাসে জলক বেশী নহা হয় এইসব সাবধান করে দে পাওয়া যায়। এখানে আমরা এগুলোর ব্যবহা তিনটে সেলর এ ভাপম এছাড়াও প্লাটির (Thermocoup কপার-কনষ্ঠ্যানটা ইনফ্রা-রে এটা খুবই ব্যয়সার আদ্ৰ ত এখন বাজারে যে ক্যাপাসিটর। সম্পন্ন। এখন পরিবর্তিত হয় ইট আলোর ট্রানজিখন হলো

ব্যবহার করা হয়।

এগুলে ... তের। ক্রু সোমকনডাকটার পদার্থ সিলিকন থেকে।

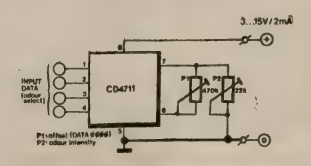
আলোর সঙ্গে থাকে ফোটন (Photon) কণা। এই ফোটন কণা যখন সিলিকনের পারমাণবিক চব্রু বা ভ্যালেল সেল'এ প্রবেশ করে তখন কিছু ইলেকট্রন কণাকে পরবভী অরবিটে ঠেলে দের এবং এভাবেই কিছু ইলেকট্রন মৃত্ত হয়ে সৃষ্টি করে তড়িংপ্রবাহ। এই তড়িংপ্রবাহ দিয়ে সহজেই কোন সন্কেত (Alarm) পাঠানো যার, যা দিয়ে বোঝা যার যত্রটার ভেতরে কোনো আলোর উৎস সৃষ্টি হয়েছে।

এসব তো গেলো কিছু নিরাপন্তাম্পক পার্টস। এবার একটা মঞ্চার জিনিষ শোনাই। ধরা যাক, টেলিভিশনের একটা অনুষ্ঠানে শেখানো হচ্ছে একটা বিশেষ পদ্ধতির মাংস রাল্লা আর সঙ্গে সঙ্গে যে ঘরে বসে আমরা টেলিভিশন দেখছি সেই ঘরটা স্বাদু মাংসের সুগন্ধে ভরপুর হয়ে উঠলো কিংবা টেলিভিশনের পর্নার সিনেমা দেখতে দেখতে, একটা দৃশ্যে দেখা গেলো নায়ক, নায়িকাকে দিছে একগুছে লাল গোলাপ আর সঙ্গে সঙ্গে ঘরে বসেই আমরা পেলাম এক ঝলক তরতাজা গোলাপের গন্ধ। এও কী সম্ভব ? এও সম্ভব করেছেন বিজ্ঞানীরা।



চিত্র ৯.১ অভার জেনারেটর (২) আইসি'র ব্রক ভারাগ্রাম

Odorant Elektronik GmbH, কোলন (জার্মানী) থেকে সম্প্রতি এই ধরনের 'প্রোগ্রাম-কণ্ট্রোলড্ অভার জেনারেটর' (Pogramme-controlled odour generator) লাগানো টেলিভিশন বাজারে ছেড়েছে। টেলিভিশনটা অবশ্য রিঙন-ফিরিও সিস্টেম-দ্রি-মান্রিক। ওলের দাবী চারটে CMOS এবং TTL ভাটা ইনপুটের ফলে পনেরো রক্ষের সুগন্ধ ছড়াতে পারে এই টেলিভিশন। গোটা পৃথিবীকে বাসস্থানের ছোটু পরিসরের মধ্যেই বৃঝি আন্তে খারে থের ফেলডে চান বিজ্ঞানীরা।



চিত্র ৯.২ অভার জেনারেটরের সার্কিট ভারাগ্রাম

অসিলেটর

অসিলেশন-এর সহজ অর্থ হলো 'দোলন। ঘড়ির পেণ্ডুলাম যখন দোলে, তখন আমরা বলতে পারি ওখানে অসিলেশন হচ্ছে।

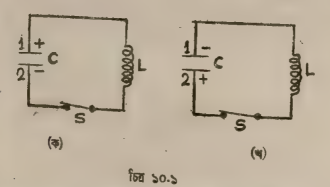
আমরা দেখেছি এরাম্প্রিফায়ার সার্কিট দিয়ে কোনো সিগন্যালকে সম্প্রসারিত করা সম্ভব কিন্তু সেই সিগন্যালকে বহুদ্রে পাঠানো সম্ভব নয়। সেইজনা প্রয়োজনবাধে এরাম্প্রিফায়ারকে দিয়ে অসিলেটর তৈরী করে নেওয়া হয়। অসিলেটর একটা রেডিও ফ্রিকোয়েলি (RF) তৈরী করে এবং বহনকারী ফ্রিকোয়েলি (Carrier frequency) হিসেবে সিগন্যালকে বহন করে একটা অংশ থেকে অন্য অংশে নিয়ে য়ায়।

এই বহনকারী ফ্রিকোরোন্স হলো এসি ফ্রিকোরোন্স। একটা পরিবাহীর মধ্যে ইলেকট্রনের দ্রুত সামনে-পেছনে চলাচলের জন্য তৈরী হয় তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ (রেডিও ওয়েড)—অসিলেটরের কান্ধ এই দ্রুত পরিবর্তনশীল এসি ফ্রিকোরেন্সি সৃষ্ঠি করা।

বিভিন্ন ধরনের অসিলেশন এই ইলেকট্রনিক্স জগতের সাথে যুক্ত। ভালভ; ট্রানিজিন্টর, কৃষ্ট্যাল ইত্যাদির সাহায্যে নানারকম অসিলেটর সার্কিট আছে। এখানে আমরা মাত্র কয়েকটা সার্কিট নিয়ে আলোচনা করবো।

ট্যাস্ক সার্কিট অসিলেশন (Oscillation in tank circuit)

ট্যাব্দ সার্কিটে, একটা ক্যাপাসিটর **এবং ইনডাকটর বা কয়েলকে সমাস্তরালভাবে লাগিয়ে অসিলেশন-এর** ব্যবস্থা করা হয়।



চিত্র ১০.১ (ক) থেকে ধরা যাক, ক্যাপাসিটর ডিসি ভোল্টেজ থেকে চার্জড (Charged) হয়েছে এবং এখন ডিস্চার্জড (Discharged) হচ্ছে ইনডাকটর কয়েল L-এর মাধ্যমে। এটা সম্ভব হচ্ছে যখন সুইচ (S)-কে লাগিয়ে আবার মনে করা বাক্, ক্যাপাসিটরের 2নং প্লেট প্রাথমিকভাবে নেগেটিভ তড়িংগ্রন্থ (Charged) এবং 1নং প্লেট পজেটিভ তড়িংগ্রন্থ তাহলে 1 এবং 2নং প্লেটের মধ্যে তৈরী হয় একটা তড়িং ক্ষেত্র (Electric field)।

এখন, সুইচ (S)-কে অন্ (ON) করলে, অর্থাৎ তড়িংবর্তনী (circuit) সম্পূর্ণ করলে, 2নং প্রেট থেকে ইলেকট্রন প্রত চালিত হয়ে কয়েল (L)-এর মধ্যে দিয়ে 1নং প্লেটে আসে। যখনই কয়েলের মধ্য দিয়ে তড়িং চালিত হয়, তার চারপাশে তৈরী হয় একটা চৌষক ক্ষেত্র (Magnetic field) এবং এর ফলে একটা বিপরীত তড়িং-চালক বল (Counter emf), তড়িংপ্রবাহকে বাধা দেয়। এর ফলে, ক্যাপাসিটর থেকে ইলেকট্রন মুক্ত করার হার কমে বায়। এভাবেই যখন 2নং প্লেট থেকে সমস্ত ইলেকট্রন মুক্ত হয়ে বায়, তখনও ইলেকট্রন প্রবাহকে চাল্ রাখে কয়েল। এদিকে 2নং প্লেট তার ধয়ের রাখা অতিরিক্ত ইলেকট্রন ছেড়ে দেওয়া ছাড়াও নিজয় ইলেকট্রনও ছেড়ে দেয় এবং ধীরে ধীরে পজেটিভ তড়িংগ্রন্থ হয়ে বায় এবং এই অতিরিক্ত ইলেকট্রন জমা হয় 1নং প্লেটে [চিত্র ১০.১(খ)]। মূহুর্তের জন্য স্তব্ধ হয় এই প্রক্রিয়া যখন চৌষক ক্ষেমে থাকা ইলেকট্রন, 1নং প্লেটে আতিরিক্ত ইলেকট্রন জমা কয়তে গিয়ে শেষ হয়ে বায়। সেই মূহুর্তে চৌষক ক্ষেমে কিছুটা থমকে বায় কিন্তু এর মধ্যেই ক্যাপাসিটর নতুনভাবে তড়িংগ্রন্থ হয়ে গেছে এবং এবার ঠিক বিপরীত দিকে অর্থাৎ 1নং প্লেট নেগেটিভ তড়িংগ্রন্থ এবং এবং বিরুট থেকে কয়েলের মধ্যে দিয়ে 2নং প্রেট ইলেকট্রন চালিত হয়।

এইবার আগের প্রক্রিয়াই চলে বিপরীত দিক থেকে। সাইকল্ (cycle) সম্পূর্ণ হয় বখন ক্যাপাসিটর আবার প্রথম অবস্থার [চিন্ত ১০.১ (ক)] ফিরে আসে।

এইভাবে ইলেকট্রন গ্রহণ ও বর্জনের ফলে তৈরী হয় একটা পরিবর্তী ইলেকট্রন প্রবাহ বা একটা অসিলেটিং তড়িংপ্রবাহ (Oscillating current)। প্রতিটা সাইকল্-এ কিছু অংশপ্রদানকারী শক্তি, কয়েলের মধ্য দিয়ে তাপশক্তিত র্পান্ডরিত হয়ে নন্ঠ হয়ে বায়। এভাবেই অসিলেটিং তড়িংপ্রবাহ একেবারে বন্ধ হয় যথন সমস্ত শক্তিই, তাপশক্তিতে রূপান্ডরিত হয়ে বায়।

ট্যাব্দ সার্কিটে অসিলেশনের ফ্রিকোরেন্সি, ক্যাপাসিটেন্স এবং ইনডাকটেন্সের সাথে ব্যাস্তানুপাতে পরিবর্তিত হয়। তাই স্বাভাবিক অসিলেশন ফ্রিকোরেনির সূত্র হলো,

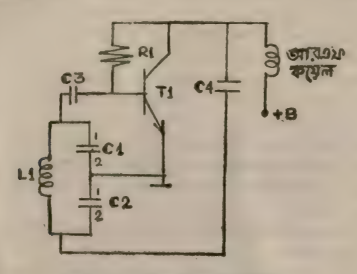
$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$
যখন $f =$ ফিকোরেন্সি (সাইকল প্রতি সেকেণ্ডে)
 $L =$ ইনডাকটেন্স (হেনরী)
 $C =$ ক্যাপাসিটেন্স (ফ্যারাড)
 $\alpha = 3.1416$ (ধ্রুবক)

L-C টিউনড্ কলপিটস্ অসিলেটর (L-C Tuned Colpitts Oscillator)

চিত্র ১০.২-এ L-C ট্যাক্ট সার্কিট ব্যবহার করে তৈরী কলপিটস্ অসিলেটর সার্কিটের ভারাগ্রাম আঁকা হয়েছে। এখানে করেল L1 এবং দু'টো ক্যাপাসিটর C1 ও C2 দিরে তৈরী করা হরেছে ট্যাব্দ সার্কিট। ক্যাপাসিটর C1 আছে বেস সার্কিটে এবং ক্যাপাসিটর C2 আছে কালেকটর সার্কিটে। যার ফলে এসি ভোল্টেজ, দু'টো ক্যাপাসিটরের মধ্যেই ভাগ হরে যাছে।

৬৪ ব্যাক এও হোরাইট টেলিভিশন সার্ভিসং

C1 থেকে যে এসি ভোপ্টেন্স তৈরী হচ্ছে, তা' কাপলিং ক্যাপাসিটরের মধ্যে দিরে প্রয়োগ করা হচ্ছে ট্রানজিস্টরের বেস-এ এবং এর ফলস্বর্গ যে কালেকটর সিগন্যাল পাওয়া বাচ্ছে তা ক্যাপাসিটর C4 এর মাধ্যমে ফিরিয়ে আনা হচ্ছে ট্যান্ড ক্যাপাসিটর C2তে।



চিত্র ১০.২ L-C তিউনড্ কলপিটস্ অসিলেটর

এই পুনরার ফিরিরে আনা (Feed back)-র ফলে C2-তে ভোপ্টেফ উৎপক্ষ হচ্ছে। এখন ক্যাপাসিটর C1-এর 1 নং প্রেট এবং ক্যাপাসিটর C2-র 2 নং প্রেটকে সবসময় বিপরীতভাবে তড়িংগ্রন্থ হতেই হবে, তাহকেই এই সাকিটের মাধ্যমে অসিলেশন সম্ভব।

ক্রিষ্ট্যাল অসিলেটর (Crystal Oscillator)

বে অসিলেটর সার্কিটে খুব বেশী ফ্রিকোরেন্সির ছিতিশীলতা দরকার, সেধানেই বাবহার হয় এই ফ্রিফাল অসিলেটর। L-C অসিলেটরের চেয়ে, ক্রিফাল অসিলেটর অনেক বেশী উচ্চ ছিতিছাপক। L-C অসিলেটরের বাবহার ব্যাপকভাবে হয়, কিন্তু ফ্রিকোর্য়েনির চরম ছিতিশীলতার ক্ষেত্রে L-C অসিলেটরের ব্যবহার মোটেই খুব সন্তোষজনক নর।

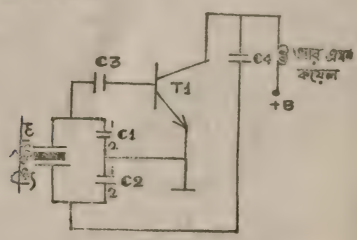
ক্রিন্ট্যাল অসিলেটর সাধারণতঃ তৈরী হর কোরার্জ (Quartz) নামক প্রধান ফ্রিকোরেন্সি নির্ধারক (Frequency determining) পদার্থ দ্বারা। কোরার্জ শব্দটা আমাদের কাছে বেশ পরিচিত্ত শব্দ। এই ক্রিন্ট্যাল ব্যবহার করে এখন ভারতেও প্রচুর বিড় তৈরী হচ্ছে।

অন্য অনেক ক্রিন্ট্যালের মতো কোরার্জ ক্রিন্ট্যালেও পিজোইলেকট্রিক এফেক্ট পাওরা বার তাই একেও পিজো-ইলেকট্রিক ক্রিন্ট্যাল বলা হয়।

এখন মনে প্রশ্ন জাগতেই পারে যে এই পিজোইলেকট্রিক এফেক্ট ব্যাপারটা কী । মনে আছে নিশ্চরই, 'স' ফিলটার (SAW filter) নিরে আলোচনা করার সময় এই পিজোইলেকট্রিক এফেক্ট নিরে সামান্য কিছু আলোচনা করা হরেছিলো। আরো একটু গভীরভাবে বলতে গেলে বলা যার, বন্ধি কোনো ঘারিক চাপ (Mechanical pressure), এই পিলেনইলেকট্রিক ক্রিকালের ওপর দেওরা যার. তাহলে দেই ক্রিকালের পূই মূখে, পূই বিপরীত মেরুর ভড়িং-আধান (Positive and Negetive polarity) সৃত্তি হয় এবং ঠিক বিপরীতধর্মী আরো একটা যারিক চাপ বন্ধি ঐ ক্রিকালের দেওরা হয়, ভাহলে ঐ ক্রিকালের পূই মূখের ভড়িং মেনুও বদলে যার।

এইবার, বলি ঐ ক্রিন্ট্যালটার ওপর ক্রমাবরে পূই দিক থেকে নির্দিন্ট সময়ের ব্যবধানে ক্রমাবরে ব্যৱস্থিত চাপ দেওয়া হয়, তাহলে একটা এসি ফ্রিকোর্য়েলি সহজেই পাওয়া বাবে।

বিপরীতরুমে, যদি ঐ ক্রিন্টালের কোনো মূখে, এসি ভোপ্টেঞ্চ দেওয়া হর ক্রিন্টালটা যায়িকভাবে শিশুত (Mechanically vibrated) হয়। যখন এসি ভোপ্টেঞ্চটা তুলে নেওয়া হর, ঐ শিশুনটা কিন্তু একেবারেই কমে আসে না। যায়িক স্থিতিজাজ (Inertia of motion)-র কারণে এই শেশুন ঘারে ঘারে ক্রীণতর হরে শ্নাতে মেমে আসে। এখন, এই ধারে ধারে কমে আসাকে যদি যথেষ্ঠ ভড়িংশন্তির মাধ্যমে দ্বে করা যায় তাহলেই কিন্তু এই ক্রিন্টাল এসি ভোপ্টেজের তরঞ্চ সৃষ্টি করে।



विद्य ১०.७ क्रिकाम खित्रामध्य

একটা কোরান্ত ক্রিক্টালের ফ্রিকোরেন্সি নির্ভর করে সেই ক্রিক্টালের ওপর আরোপিত সময় সাপেক্ষে বাষ্ট্রিক চাপ বা যান্ত্রিক ফ্রিকোরেন্সির ওপর। ক্রিক্টালের স্বাভাবিক ফ্রিকোরেন্সি নির্ভর করে তার পুরুত্ব (Thickness)-র ওপর। অসিলেটরের ক্ষেত্রে, ক্রিক্টালের প্লাইস (Slice; পাতলা ও চঙ্ডো ফালি) ব্যবহার করা হয়। ক্রিক্টালে যত পাতলা হয়, ততই অনুনাদী (Resonant) ফ্রিকোরেন্সি বাড়ে—সহজ্ব বাংলায় যার অর্থ স্পন্দন বাড়ে।

ক্রিন্ট্যালের ওপর তাপমান্তার হেরফের কিন্তু তার আউটপুটে যথেন্ট তারতম্য আনে। কিছু ক্রিন্ট্যাল পদার্থ তাপ-মান্তার তফাং হলে দৈর্ঘ্যে ব্যে কমে যায়, যার ফলে ফ্রিকোর্মেন্সির তফাং ঘটে।

ক্রিষ্টাাল তথনই সার্কিটে কার্যকরী হয় যখন তাকে তার ধারক (Holder) এর মধ্যে দেওয়া হয়। দু'টো ধাতব ইথেকট্রোডের মধ্যে ক্রিষ্ট্যালটা দিয়ে ক্যাপাসিটরের কাজ করানো হয়। ক্রিষ্ট্যালের ব্যবহার তথন ডাইলেকট্রিক (Diffectric; যে পদার্থ ক্যাপাসিটরের মধ্যে দেওয়া হয় যেমন পেপার, মাইকা ইত্যাদি) এর মতো। ক্রিষ্ট্যাল ধারক, 66 900 en carett comma notatue

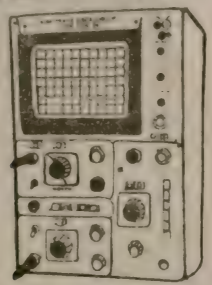
ভিত্তবাদ্ধ আকৃত করে নিজের আবা বার বাবে। প্রাণিবিকা উপায়ে করা হয়। কিছু বারকের দু'টো ইলেকটোকের আবা ভিত্তবাদ্ধ আকৃত করে হয়। কিছু করেই ইলেকটোক দু'টো প্রথম ভিত্তবাদ্ধান আনে করিকা প্রয়ার আবাদ্ধান করে করে বার্থিকার আবাদ্ধান আবাদ্ধান করে করে বার্থিকার আবাদ্ধান আবাদ্ধান করে করে বার্থিকার আবাদ্ধান করে করে সভায়। বিশ্বতান করে করে সভায় আবাদ্ধান করে করে সভায়। বিশ্বতান বিশ্বতান বিশ্বতান করে করে বার্থিকার আবাদ্ধান করে করে সভায়।

को क्रिकेशम्ब व्यानक वाम्यानके मार्किक वानाव करा १४। १६८ ५० ० व क्रिकेशम वावतात कर्माण्यम् वाम्यानके

াছবিট দেশবাৰে হয়েছে।
কলাপত্নৰ আন্তৰ্গত আন্তৰ্গত, টাম্ম্য মানিটো বদলে ডিউলে বনাহাৰ কৰা যায়। ডিউলেট, অসিলেটাৰে
কলাপত্নৰ আন্তৰ্গত আন্তৰ্গত আন্তৰ্গত আন্তৰ্গত আন্তৰ্গত আন্তৰ্গত কলাপত্নৰ বিভাগ কৰে। এই
ক্ষেত্ৰাৰ পিত্ৰ কৰে। কলাশিন্তৰ () ও (), সংলক্ত্ৰত আন্তৰ্গত কলাপত্ন কলিটাৰ অসিলেটাৰ মানিটাৰ কলাশিন্ত্ৰ কলাশিন্ত্ৰ আন্তৰ্গত আন্তৰ্গত আনিটাৰ কলাশিন্ত্ৰ আন্তৰ্গত আনিটাৰ কলাশিন্ত্ৰ আনিটাৰ আন্তৰ্গত আনিটাৰ আনিটাৰ

অসিলোভোপ

হৈত্যোশিক তেতে পুৰ স্বামী কিন্তু প্ৰয়োজনীয় যে যাটা বাবহার করা হয় সেটা হলো অসিলোজ্যেপ । (Nextherence)। 'অসিলেজাপ' আসলে একটা গ্রীক শক্ত, কিন্তু ডা' ধীরে ধীরে ইংরেজিডে চলে এসেতে, ধার সঠিক



চিত্র ১০.৪ ব্যাসলোকাপ

বাংলা কালে গাঁভার 'এফন একটি যা, যার সাহায়ে। অসিলেশন বা দোলন দৃশামান হয়।' শুনতে একটু জটিল লাগলেও অসকল এটা অন্তটা জটিল নব। এর কাল হলো সময় সাপেকে ভোপ্টেজ লেখ চিত্রের (Graph) মাধ্যমে বিভিন্ন তরঙ্গ দেখানো এবং এই দেখানোর কালটা ঘটে অসিলোজ্মেপের নিজৰ জীনে।

১০.৪ নং চিত্তে অস্প্রিলান্তোপের ছবি দেওয়া হলো । এর প্রধান অংশ হলো পিকচার চিউব বা ক্যাথোড রে চিউব

(1 RT). Minimutes two as Industrialists and and emiliar field two interests with two states and an emiliarity field two states where there exists and an emiliarity field two states and an emiliarity field two states and an emiliarity field two states and two states and the states are states and the states and the states and the states are states are states and the states are states are states and the states are state

वाकार वामक रहाना योगामाधान जन्म गांव वर कार्य आवान । वांगामाधान प्रतिवर्ध । महाक मृत्रिका (Manual) (Lay-out) वानाम वर्ड कार्ड 'रहातन क्या प्रतिका । वोगामाधान महाव दि महाक मृत्रिका (Manual)

(1) दक अवस्था प्रीमालाकाण (2) तृहे अवस्था वर्गमालाकाण

কৰ চাংবাল টনপুন হগেৰে ককটাই ভাল কৈছে গাব কিন্তু নুই চাংবালৰ কৈছে কৰ্মনাম সুটো নবল কেছা মাষ এবং ফুলনামলৰ পৰ্যোগত বিয়েশৰ কৰা নাম । সূত্ৰী চাংবালে উনপুন কৰা আউটপুন বাংকক ক্ৰমনাম কৈছা বাং । ক্ৰান্তাত আৰু উন্ধাননাম কনা বাংটাবেল । চিন্তা, গাবেন) কৰা পৰিকাৰ বাংলা কান্ত কৰা বিয়ালে কৰা ক্ৰমনাম চিনেচেচ)

क्टकें उस ।

এনটোনুমভার Attenuator) করে লে ছিলে জেনাচনতে ক্স করা বার এক এর সায়ালো কোবা বার প্রাক্তের মেন্টানিটারের কেন্তে আমরা ঠিক কর ভোলা বা মিলি চেলাল নরবো :

Y-পাজনা নব (Knob) দিয়ে লেখাচনকে তপাৰে ও নিচে এবং \ পাজনান নব্ সিয়ে লেখাচনকৈ পাশাপালি স্বান্ধে বার ।

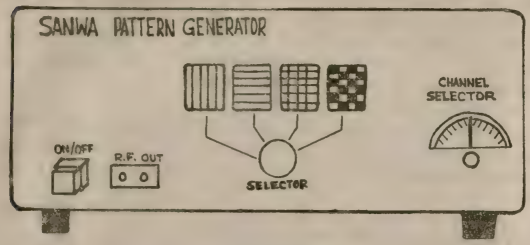
अकाकाल बाहरु मानाविष नम्, वा'त्यव छात्राकोत् वालामा व्यानामा कृषिका व्यादः।

অসিংলাভোগ প্রচণ্ড বামী গুৱীকা করার হয়। সাবারণ মানুয় বা টেকনিশ্বানের করে ভা প্রার বিলালিকার সামলী। এবাড়াও অসিংলাভোগের সূক্ষ এবং জড়িল বাবহার-প্রপানীর করা কেবই অনেকে একে পরিয়ার করে চলে। আসিংলাভোগ শামী কিন্তু ভাবর সামলী নয়। এর সাহায়ে বিভিন্ন ভারণ মাপার কনা মোটেই পুর কেবী কর্ত করে হয় না। টেকনিশিলানদের মনের এই প্রদা বারপা ভারতেই একানে অসিংলাভোগের আলোচনা করা হলো। সূর্যোগ আবলে এর ক্ষরার প্রান্তাক টেকনিশিলানেরই জেনে রাঘা উচিং। টেলিভিন্ন সারানোর সময়, বিশেষ বিশেষ করে প্রয়োজন বাবে মারে হয়। কোনো সার্কিটোর বিশেষ এবটা আ বিভ্রুটা শ্রিক হরে প্রের অনেক সময় আনিইমিটারে ভা' নরা বায়ে না কিন্তু ভার ফলে আউটপুট ভোল্টেভে যে ভারতেয়া ঘটে কভিয়াক হয় পরবর্তী আপ। এইসর জেতে আনেক সময় ব্যতের কাছে অসিংলাভোপ থাকলে সহজেই আউটপুট ভোল্টেজের ভারতমা চোলে পরে এবং প্রয়োজনীয় পরিবর্তনের মারামে পুরিগ ব্যুটাকে বাদ দিয়ে সার্ভিটোকে প্রাবহার ভিত্তির অন্য বায়।

অসিলোভোপ প্রচণ্ড শামী যায়, তবে তার মধ্যে একটা রাজ এণ হোরাইট টোলভিপনের অভারতীন স্থানিক্ই প্রার বাকে। তাই রাজ এণ হোরাইট টিভির নাথে একটা এটারিয়ানবার স্থাকিট লাগিবে ইছে করলে কিছু ভোপ্টেজের তরঙ্গ টিভি ছীনে পাশুরা খেতে পারে। এই অভিবিশ্ব সাকিটটার জনা ব্যৱসার একটা অভিবিশ্ব পাশুরাই (12V DC), তবে অসিলোভোপের সমান্ত সুবিধা কথনোই এভাবে পাশুরা সম্ভব নয়।

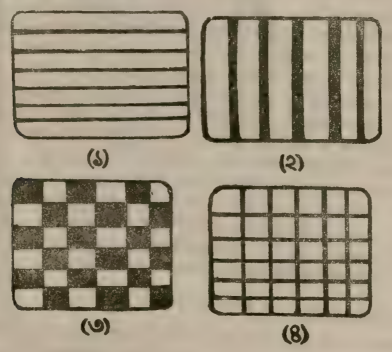
ভিডিও প্যাটার্ন ভেনারেটর (Video Pattern Generator).

অসিলোন্ডোপ নিরে আলোচনা করতে গিরে বলা হরেছে যে, অসিলোন্ডোপ বাবহার করা হয় বিভিন্ন সিগন্যাল তরুসকে পরীকা করার জনা। কিন্তু, প্রচণ্ড দামী এই বয় কেনা সাধারণ টেকনিশিয়ানের পক্ষে সম্ভব নর। এই বয় ব্যবহৃত হয় বিভিন্ন টেলিভিশন তৈরীর কারখানায় এবং অন্য বৃহত্তর ইলেক্ট্রনিক্স ফ্যাক্ট্রীগুলোতে। তবে, টেলিভিশন



চিত্র ১০.৫ প্যাটার্ন জেনারেটর

সেটকে পরীক্ষা করার জন। আরো একটা যন্ত্র ব্যবহার করা হয়, যার দাম মোটেই আকাশছোঁয়া নয় এবং সহজেই পাওয়া যায়। সেই যন্ত্রটার নাম হলো প্যাটার্ন জেনারেটর।



চিত্র ১০.৬ (১) হরাইজেণ্টাল বার (২) ভার্টিকাল বার (৩) চৌখুপ্পী-বোর্ড (৪) রুশ হ্যাচ্

বখন টেলিভিশন ট্রাজমিশন দেশীর বা টিভি খেশন খেকে কোনো অনুষ্ঠান সম্প্রদারিত হয় না তখনই এই যন্ত ব্যবহার করা হয়। এই যন্তের সাহাব্যে যখন টিভি সেণ্টার বন্ধ থাকে তখনও সহজেই টেলিভিশনের বিভিন্ন অংশের ফণ্ট সারিত্রে ফেলা বার। চিত্র ১০.৬-এপ্যাটার্ল জেনারেটরের বিভিন্ন জ্যামিতিক প্যাটার্ল-এর ছবি দেওরা হলো।

পাটার্ন জেনারেটরের সাহায়ে রেডিও সিগনাল —সরাসরি এবং আর এফ মডিপুলেন সহ, রিসিভার সেটে ক্রিমভাবে তৈরী করা সভব। এই সিগনাল টিভির জনা নির্দিট চানেলেই পাওয়া যায়, যার সাহায়ে সঠিকভাবে শ্রেণীবদ্ধ করা (Alignment), পরীক্ষা এবং সার্ভিসিং করা ধায়। এই জেনারেটরের আউটপুট এমনভাবে রিসিভার সেটের স্কীনে জামিতিক প্যাটার্ন তৈরী করে; যেমন ভার্টিকাল এবং হ্রাইজেন্টাল বার, চৌপুল্লী-বোর্ড (Chequer-Board), ক্ল-হ্যাচ্, বিন্দুসমন্টি ইত্যাদি, ধার সাহায়ে রৈখিকতা (Linearity) এবং রেডিও এসম্প্রফারার বিনান্ত বা নির্মায়ত করা যায়।

এছাড়াও ক্যারিয়ার ফ্রিকোরেন্সি (5.5 MHz) সহ এফ এম সাউও ফ্রিকোরেন্সিও তৈরী করে এই জেনারেটর, যার সাহায্যে শব্দও বিনান্ত করা যায় এবং সাউও সেকসনও পরীক্ষা করা যায়। এর ফলে আর এফ এবং আই এফ অংশে ও ডিসক্রিমিনেটর সার্কিটে পরীক্ষা করা সন্তব হয়।

এकটা 75/300 ওহম VHF* दिव्यून (Balun) ও शाणिन खनादत्रे विदेश थारिक ।

ভ্যাকুয়াম টিউব ভোল্টমিটার (Vacuum Tube Voltmeter or VTVM)

অতি উচ্চ ফ্রিকোরেনির এসি ভোল্টের এবং উচ্চ রেজিন্টেল এর বিপরীতে থাকা ডি সি ভোল্টের মাপার কারে এই ভাাকুয়াম টিউব ভোল্টামটার খুবই বিশ্বস্ত ভূমিকা নেয় কারণ এই ভোল্টামটারের ইনপূট ইমপিডেল অনেক বেশী। প্রধানতঃ দৃ'ধরণের VTVM পাওয়া যায়। সেগুলো হলো,

- (1) রেকটিফায়ার-অ্যাম্রিফায়ার টাইপ
- (2) অ্যামপ্লিফায়ার-রেকটিফায়ার টাইপ,

রেকটিফায়ার-আমাপ্লিফায়ার টাইপে সাধারণ অবন্থায় 50 MHz অবধি ফ্রিকোয়েন্সি মাতার এসি ভোল্টজ সহজেই মাপা যায়। বিশেষ প্রব্ (Probe) ব্যবহার করে 100 MHz অবধি ফ্রিকোয়েন্সির এসি ভোল্টেজও মাপা যায়।

ডিসি ভোন্টেম্ব মাপার জন্য একটা বিশেষ প্রব্ ব্যবহার করতে হয়। একটা এসি/ডিসি সিলেকটর সুইচ্ দিয়ে এসি থেকে ডিসিতে মিটারকে পরিবর্তিত করে নিতে হয়। এই টাইপে এসি/ডিসি—উভয় ভোন্টেম্বই মাপা বায়। এ ছাড়াও এই টাইপের মিটারে যে কোনো রেজিউেলও মাপা বায়। তবে এটা বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে এই রেজিউল জ্বল কিন্তু সাধারণ মানিটমিটারের বিপরীত হয় অর্থাৎ বাঁদিক থেকে ডানদিকে ক্রমশঃ রেজিউরের মান জনুযায়ী বাড়তে থাকে।

আ্যাম্প্রিফায়ার-রেকটিফায়ার টাইপে কিন্তু সাধারণ অবস্থায় 10 MHz-এর বেশী ফ্রিকোর্যোন্সসম্পন্ন এসি ভোল্টেন্ড মাপা যায় না এবং ডিসি ভোল্টেন্ড এবং রেজিন্টেন্সও মাপা যায় না ।

^{*}VHF--नित्त्र शत्त्र आर्लिना चरत्न चालावना कत्र। रतिष्ठ ।

এ্যাম্প্রিফায়ার

এ্যাম্প্রিফায়ার শব্দটা ইলেকট্রনিক্স জগতের একটা বহুল ব্যবহাত এবং প্রচলিত শব্দ। এ্যাম্প্রিফায়ারের আক্ষরিক বাংলা হলো সম্প্রসারণ। কিন্তু এই সম্প্রসারণের ক্ষেত্রে অনেক সময়ই বুঝতে ভূল হয়ে বায়।

একটা এন্যান্ত্রিফায়ার সার্কিটে যথন কোন সিগনাালকে দেওয়া হয়, তখন তরঙ্গ-বিস্তার (Amplitude) বেড়ে যায় এবং এই বৃদ্ধির ফলে সেই তরঙ্গর অন্যানা চারিত্রিক গুণগুলো (Characteristic) ক্ষতিগ্রন্থ হয় না। এখন, এয়ম্প্রিফায়ার কথাটার সাথে জড়িয়ে আছে গেইন (Gain), ব্যাওউইডথ্ (Bandwidth) এবং ডিস্টরশন বা বিকৃতিকরণ (Distortion)।

গেইন্ (Gain)

এই শব্দটা অনেক ক্ষেত্রেই ব্যবহার করা হয়। এার্মপ্রফায়ারের ক্ষেত্রে 'গেইন'-এর অর্থ, এই এার্মপ্রিফায়ার সার্কিটের মাধ্যমে কতটা সম্প্রসারণ (Amplification) সম্ভব। আসলে, অব্দের নিয়মে এটা হলো আউটপূট তরঙ্গ বিস্তার এবং ইনপূট তরঙ্গ বিস্তারের একটা অনুপাত।

যদিও অনুপাতের ক্ষেত্রে কোন একক থাকে না। তবুও মাঝে মাঝে 'গেইন'-কে ডেসিবল্ (Decibel or db)-এবলা হয়।

গেইন
$$= rac{$$
আউটপূট পাওয়ার $($ ওয়াট $)$ $= rac{P_2}{P_1}$

ব্যাণ্ডউইডখ (Bandwidth)

ব্যাপ্তইতথ্ হলো সিগন্যাল ফ্রিকোর্য়েন্সর নির্দিষ্ঠ বিস্তার-এর সীমাবদ্ধতা, যার মধ্যে এ্যাম্প্রিফায়ার গেইন অপেক্ষাকৃত প্রবৃক মাত্রার পাওয়া যায়। আরো সহজভাবে বললে একটা ব্যাণ্ডের সর্বোচ্চ ফ্রিকোরেন্স এবং সর্বনিম ফ্রিকোর্যেন্সর যে নির্দিষ্ঠ মাত্রা বেঁধে দেওয়া থাকে, ব্যাণ্ডউইতথ্ তাদের মধ্যেকার ব্যবধান, যেখানে গেইন সর্বোচ্চ গেইন-এর ০০০০ গুণ ।

প্রাম্প্রিফারারের গেইন, সমস্ত ইনপুট সিগন্যালের ক্ষেত্রেই সমান বা ধ্রবক নয়—এটা আমরা আগেই জেনেছি।
গৈইন সম্পূর্ণভাবেই ইনপুট সিগন্যালের ওপর নির্ভরশীল তাই সমান তরঙ্গ বিস্তার (Amplitude)-এর বিভিন্ন ফ্রিকোরেন্সি,
একই গ্রাম্প্রিফারারে বিভিন্ন মাত্রার সম্প্রসারিত হয়।

ডিস্টরশন (Distortion)

প্রামৃপ্রিফায়ারের ক্ষেত্রে, বাস্তবিকভাবে ইনপূট তরঙ্গ এবং আউটপূট তরঙ্গের তরঙ্গ চিন্নটা এক হয় না। কিছুটা পরিবর্তিত হয়। এই পরিবর্তনকেই বলে ডিসটরশন, যার আক্ষরিক বাংলা অর্থ দাঁড়ায় বিকৃতিকরণ।

তিন ধরনের ডিস্টরশন পাওয়া যায় ঃ ফ্রিকোয়েন্সি ডিস্টরশন (Frequency distortion), ফেজ্ ডিস্টরশন (Phase distortion) এবং তরঙ্গ-বিস্তার ডিস্টরশন (Amplitude distortion)।

প্রাক-এ্যাম্ল্লিকারার (Pre-Amplifier)

একটা এার্মপ্রিফারার অংশের আগে কসে এই প্রাক-এার্মপ্রফারার। প্রধানতঃ এটা ভোপ্টের সম্প্রসারিত করে এবং প্রবর্তী এার্মপ্রফারার অংশের ইনপুটে একটু উচু ভোপ্টের্জ দিতে সাহায্য করে।

অভিও গ্রাম্মিকারার (Audio Amplifier)

অভিও এার্মাপ্রফারার 20 Hz থেকে 20,000 Hz অবধি শব্দ-তরঙ্গকে সম্প্রসারিত করে।

দু'ভাবে শব্দকে সম্প্রসারিত করা হর। প্রথমতঃ অভিও ভোপ্টেন্ধ এাম্প্রিফারার এবং দ্বিতীয়তঃ অভিও আউটপুট এাম্প্রিফারার।

ভোল্টেন্স এয়ম্প্রিফায়ারের ক্ষেত্রে সিগন্যাল-ভোল্টেন্সের একটা নির্দিন্ট সীয়াবদ্ধ তরঙ্গ-বিস্তার (Amplitude)-এর সম্প্রসারণ ঘটে। আউটপূট পাওয়ার এয়ম্প্রিফায়ারে, পাওয়ার-এর বেশ বড় ধরনের সম্প্রসারণ ঘটে।

ষে অভিও সিক্টেমে, সমন্ত ব্যাওউইডথ-এই মোটামুটি প্রয়োজনীয় একটা সঠিক এবং ধ্রুবক আউটপূট পাওয়া বায়, সেই সিক্টেমকে বলে হাই-ফাইডেলিটি বা হাই-ফাই (High-fidelity or Hi-Fi)। অনেক অভিও সিক্টেমের গায়েই এই শন্টা লেখা থাকে। এই Hi-Fi-এর জন্য সার্কিটকৈ বিশেষভাবে ডিজাইন করতে হয়।

ভিডিও গ্রাম্প্লিকারার (Video Amplifier)

ভিডিও ঞার্ম্প্রিফারার 20 সাইকল/সেকেও থেকে 4 মেগা সাইকল/সেকেও অবধি তরঙ্গকে সম্প্রসারিত করে।
ভিডিও এ্যার্ম্প্রিফারারকে, অভিও এ্যার্ম্প্রিফারারের চেয়ে অনেক বেশী ফ্রিকোর্ম্বোল নির্ভর কম্পোনেন্ট (component)-এর ব্যাপক ফ্রিকোর্মেলি-বিস্তৃতি (Frequency range)-কে সম্প্রসারিত করতে হয়। ব্যাওউইডথ্-এর ব্যপ্রতার জন্য তাই বিভিন্ন ধরনের অসুবিধার মধ্যেও ভিডিও এ্যার্ম্প্রিফারারকে পড়তে হয়।

বেডিও-ক্রিকোয়েন্সি এ্যামপ্লিকায়ার (R. F. Amplifier)

ভিডিও এ্যাম্প্রিফারারের মতো বিশাল ফ্রিকোরেন্সি-বিস্তৃতি নিয়ে আর-এফ এ্যাম্প্রিয়ারকে কাজ করতে হয় না।
খুব নীচু ব্যাণ্ডের রেডিও ফ্রিকোরেন্সি নিয়েই আর এফ এ্যাম্প্রিফায়ার তরঙ্গ সম্প্রসারিত করে। যখন বিভিন্ন ধরনের
ফ্রিকোরেন্সিকে আর এফ এাম্প্রিফারারের ইনপুটে দেওয়া হয়, তখনও কিন্তু আউটপুট হিসেবে সেই সব নীচু ব্যাণ্ডের
ফ্রিকোরেন্সিই পাওয়া যায়—যার মধ্যে আর এফ এ্যাম্প্রিফায়ারের ফ্রিকোরেন্সি বিস্তৃতি সীমাবদ্ধ। এই কারণে ফ্রিকোরেন্সিনির্বাচক এ্যাম্প্রিফায়ার (Frequency Selecting Amplifier) হিসেবেও আর এফ এ্যাম্প্রিফায়ারকে ব্যবহার
করা হয়।

এমিটার-ফলোয়ার এ্যাম্প্লিফায়ার (Emitter-follower Amplifier)

এই এ্যাম্প্রিফায়ার প্রধানতঃ ইম্পিডেন্স ম্যাচিং-এর কাজে ব্যবহার করা হয়। এই সার্কিটে, উচ্চহারের ইনপুট ইম্পিডেন্স এবং নীচু হারে আউটপুট ইম্পিডেন্স পাওয়া যায়। এই কারণে উচ্চ ইম্পিডেন্স সোর্স থেকে নীচু ইম্পিডেন্সের লোডের ম্যাচিং বা সঠিক ও মসৃণভাবে যোগাযোগ ঘটানোর কাজে এই সার্কিট ব্যবহার করা হয়।

৭২ ব্রাক এও হোরাইট টোলভিশন সাভিসং

ৰাকার এয়াম খিকায়ার (Buffer Amplifier)

অসিলেটন সাব্দিট এবং তার পরবর্তী সাব্দিটের মাঝখানে এই বাফার এাম্প্রিফারার বাবহার করা হয়। অসিলেটর এবং তার পরবর্তী সাব্দিটের মধ্যে কোনো মধ্যবর্তী-প্রতিক্রিয়াকে আটকানোর জন্য এই এাম্প্রিফারার বাবহার করা হয়; যা অসিলেটরকে আলালা করে দের। কারণ, এই মধ্যবর্তী-প্রতিক্রিয়া ঘটলে অসিলেটর থেকে উৎপদ্ম ফ্রিকোর্য়োল ক্ষতিগ্রন্থ হতে পারে।

बाकात काम्भिकासारत किकूठो সম্প্রসারণও ঘটে, তবে তা' ধর্তবার মধ্যে নয়।

পুশ-পুল গ্রাম্রিকায়ার (Push-Pull Amplifier)

পূশ-পূল এ। ম্প্রিফায়ারে, দুটো এ। ম্প্রিফায়ার সাকিটকে এমনভাবে রাখা হয় য়া'তে সেই দু'টো সাকিট একটা সিগনালকে একই সাথে সম্প্রসারিত করে এবং তারপর একটা আউটপূট বিন্দুতে মিলিত হয়ে, 'কমন আউটপূট' হিসেবে একটাই সিগনাল পরবর্তী অংশে পাঠার। পূশ-পূল এ। মিপ্রিফায়ারে দু'টো ইনপূট সিগনাল থাকে 180° ডিগ্রী আউট অফ ফেড্রে (out of phase)-এ এবং দু'টো আউটপূট একটাই কমন লোড-এ দেওয়া হয়, য়ার ফলম্বরূপ অনেক বড় সিগনাল আউটপূট হিসেবে পাওয়া বায়।

এই 180 ভিন্নী আউট অফ ফেজ্ দুটো ইনপুট সিগনাালকে পাওয়ার জন্য এই সার্কিটে থাকে একটা ফেজ্ ব্লিটার (phase slitter), যার কান্ত একটা ইনপুট সিগনাালকে গ্রহণ করে. সেই সিগনাালকে দু'টো অভিন্ন 180° ডিগ্রী আউট অফ্ ফেজ্ সিগনাালে ভাগ করে দেওরা।

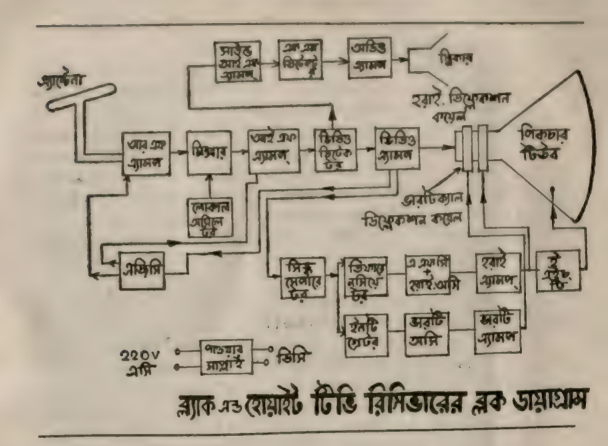
পুশ-পুল এদার্শপ্রফারারে উল্লেখযোগাভাবে ডিস্টরশন কমানো যার।

ইন্টার-ক্যারিয়ার সাউও আই এফ অ্যাম্রিফায়ার (Inter-Carrier Sound I F Amplifier)

ভিডিও ডিটেকটর এর আউটপুটে পাওয়া ইণার ক্যারিয়ার শব্দের সিগন্যাল-এর বিস্তার (Amplitude) খুবই কম থাকে তাই ন্যুনতম দু'টো স্তরে সাউও আই এফ-এর সম্প্রসারণ ঘটানো হয় এবং তারপর সিগন্যালকে এফ এম ডিটেকটরে দেওয়া হয়। প্রতিটা আই এফ স্তরেই টিউনভ্ সম্প্রসারণ ঘটে 5.5 MHz ফ্রিকোয়েন্সি এবং 150 KHz-এব কেশী ব্যাওউইডথ্ অনুযায়ী, যার ফলে এফ এম ডিটেকটরে সম্পূর্ণ 'গেইন' পাওয়া সম্ভব হয়।

মনোরমা প্রকাশনীর বইরের প্রাপ্তিস্থান
শৈব্যা প্রস্থান বিভাগ, ৮/১ এ, শ্যামাচরণ দে স্ফ্রীট, কলিকাতা-৭৩
বিশ্বাস বুক কল, শ্যামাচরণ দে স্ফ্রীট, কলিকাতা-৭৩
নাথ ব্রাদার্স, শ্যামাচরণ দে স্ফ্রীট, কলিকাতা-৭৩

কীভাবে একটা ব্লাক এণ্ড হোয়াইট টেলিভিশন কাজ করে



ব্যবহৃত সংক্ষিপ্ত শব্দ :

আই এফ এ্যামপ = ইন্টারমিডিক্টে ফ্রিকোরোন এম্বিফারার আর এফ এ্যামপ = রেডিও ফ্রিকেরেনি এম্ম্রিফারার

এয়মপ = এয়ম্প্রিফারার ; হরাই অসি = হরাইজেন্টাল অসিলেশন ; হরাই এয়মপ = হরাইজেন্টাল এয়ম্প্রিফারার ; ভারটি অসি = ভারটিকাল অসিলেশন ; ভারটি এয়মপ = ভার্টিকাল এয়ম্প্রিফারার ; ই এইচ টি = একটা হাই টেন্শন ট্রালফরমার ; এজিসি = অটোমেটিক গেইন কন্ট্রোল ; এ এফ সি = অটোমেটিক ফ্রিকোরেলি কন্ট্রোল।

৭৪ ব্যাক এও হোয়াইট টেলিভিশন সার্ভিসং

একজন নতুন টেলিভিশন শিক্ষাধীর পক্ষে অত্যন্ত জরুরী প্রশ্ন হলো রিসিভার হিসেবে একটা টেলিভিশন কী ভাবে ছবি ও শব্দকে ধরে বিভিন্ন অংশের মধ্যে দিয়ে স্ক্রীনে ও স্পিকারে পৌছে দেয় ?

এথানে প্রতিটা আলাদা ভেঁজকে একটা রক ভারাপ্রামের মধ্যে ধরা হরেছে। রক ভারাপ্রামটা খুব খু°িটরে দেখলে এই প্রশের উত্তরটা অনেকটাই পরিস্কার হরে যাবে।

দূরবর্তী টেলিভিশন ট্রান্সমিশন স্পেন্টার থেকে দু'টো তরঙ্গ ছাড়া হয়। তরঙ্গ বিস্তার (Amplitude) কে পরিবর্তিত করে (AM frequency) ভিডিও সিগন্যাল (62.25 MHz) এবং ফ্রিকোয়েন্সিকে পরিবর্তিত করে (FM frequency) অভিও সিগন্যাল (67.75 MHz). [ব্যাপ্ত II, চ্যানেল 4 অনুসারী]

প্রথমেই বার্মণ্ডল থেকে এনন্টেনা এই নির্দিষ্ট দৃ'টো রেডিও ফ্রিকোরেন্সি বা রেডিও ওয়েভকে ধরে এবং দু'টো তারের মধ্যে দিয়ে 'রেডিও-ফ্রিকোরেন্সি টিউনার' (RF Tuner) এ পাঠিয়ে দেয়। টিউনার এই তরঙ্গকে সম্প্রসারিত বা 'আমিপ্রিফাই' করে এবং প্রথম অবস্থার পাওয়া দু'টো তরঙ্গকে (62:25 MHz এবং 67:75 MHz) নিজের প্রয়োজন অনুযায়ী একটা মধ্যবর্তী তরঙ্গে (Intermediate Frequency বা IF) পরিবর্তিত করে। পরিবর্তিত ফ্রিকোরেন্সিল দু'টো, শব্দের ক্ষেত্রে 33:4 MHz এবং ছবির ক্ষেত্রে 38:9 MHz এ এসে দাঁডায়।

আর এফ টিউনার থেকে আউটপূট হিসেবে যে সিগন্যাল পাওয়া যায় তা' আই এফ আাম্প্লিফায়ারে সম্প্রসারিত (Amplified) হয় এবং সেই সম্প্রসারিত সিগন্যালকে পাঠানো হয় 'ভিডিও ভিটেকটর' (Video detector) অংশে।

ভিডিও ডিটেকটর অংশে এই মিশ্র ভিডিও সিগন্যালকৈ ছে'কে নেওয়া হয় এবং শব্দ ও ভিডিওকৈ আলাদা করে ফেলা হয়। এখান থেকে শব্দের জন্য আবার একটি মধ্যবর্তী তরঙ্গ (IF) তৈরী হয়। সেটা হলো 5.5 MHz.

এই নতুন মধ্যবতী ফিকোরেনি 5.5 MHz, যা 'ভিডিও ডিটেকটর' থেকে পাওয়া গেল সেটাকে এরপর পাঠিয়ে দেওয়া হয় 'সাউও আই এফ আম্প্রিফায়ার' অংশে। সেখানে সম্প্রসারিত হওয়ার পর সেই সিগন্যাল যায় 'র্রাডও ডিটেকটর' বা এফ এম ডিটেকটর (Audio detector or FM detector) অংশে। এই এফ এম ডিটেকটর, শব্দের আই এফ সিগন্যালের দ্বারা যে সিগন্যাল পৌছেছে তা' সঠিকভাবে চিহ্নিত হয়। পরবর্তী ক্লেতে তা' পাঠিয়ে দেওয়া হয় 'র্যাডও আম্ম্রিফায়ার' (Audio amplifier) অংশে। সেখানে অভিও সিগন্যাল সম্প্রসারিত হয়ে আরো শক্তি সপর করে, যা 'ক্লিকার' (Speaker) কে চালানোর পক্ষে যথেফ। শব্দ নিয়ে মাথা ঘামানো এখানেই শেষ, কারণ ক্লিকারে পৌছে যাওয়ার পর এবং ক্লিকারটা ঠিক থাকলে 'অভিও সিগন্যাল' শব্দ সৃষ্টি করবেই।

এইবার, আবার ভিডিও সিগন্যালকে ধরা যাক। ভিডিও ডিটেকটর থেকে ভিডিও সিগন্যাল গিয়ে পৌছোয় ভিডিও আাম্প্রিফায়ারে (Video amplifier)। ভিডিও আাম্প্রিফায়ারও ভিডিও সিগন্যালকে সম্প্রসারিত করে। এইবার, এখান থেকে সিগন্যাল চলে যায় দু'টো পথেঃ একটা অটোমেটিক গেইন কণ্ট্রোল বা এজিসি (Automatic gain Control or AGC)-তে এবং অন্যটা সিক্ক সেপারেটর (Sync Separator) অংশে।

এই এজিনি অংশ কিন্তু টেলিভিশন রিনিভারের একটা ভীষণ মুখ্য অংশ। একাধারে ছবি এবং শব্দকে এ নিয়ন্ত্রণ করে, এবং তা' স্বয়ংক্রিয় ভাবেই করে। প্রধানতঃ এজিনি, আর এফ আাম্প্রিফায়ার এবং প্রথম আই এফ আাম্প্রিফায়ারকে এমনভাবে নিয়ন্ত্রিত করে যে ইনপুট নিগান্যাল খুব দুর্বল হলে তাকে অনেক বেশী সম্প্রসারিত করে এবং অম্প দুর্বল হলে তাকে অংশ সম্প্রসারিত করে—দ্ব'টোর মধ্যেই আনে সামঞ্জসা। যার ফলে ছবির কনট্রাফ (contrast)

এবং শব্দের স্পিকারেও আসে একটা নিখুঁত ধারাবাহিকতা। এনতেনা বখন সিগনাল ধরে তখন সেধানে একই ধারাবাহিকতা থাকবে, তেমন কোনো কথা নেই। আবহাওয়ার পরিবর্তনের কারণে প্রতিনিয়ত বার্মেওল পরিবর্তিত হয়। তবুও ওঠানামাহীন নিখুঁত ছবি ও শব্দের জন্য যে অংশটা কাজ করে সেটারই নাম—অটোমেটিক গেইন কন্ট্রোল।

ট্রালিমিশন কেন্দ্রে সিগন্যালের সাথে সাথে ভাতিকাল এবং হ্রাইজেন্টাল সিন্দ্র পালস্ পাঠানো হয়। সেটা ভিভিও সিগন্যালের সাথে মিশ্র অবস্থার থাকে। সিন্দ্র সেপারেটর অংশে ভিভিও সিগন্যাল থেকে সিন্দ্র পালস্ (Sync pulse)-গুলোকে আলাদা করে ফেলা হয়। এই পালস্গুলো বিভিন্ন অসিলেটরে তৈরী করে দোলন বা অসিলেশন। প্রথমে এই পালস্গুলোকে পাঠানো হয় ভিফারেনশিয়েটর (Differentiator) এবং ইনটিগ্রেটর (Integrator) সার্কিটে। ইনটিগ্রেটর সার্কিটের আউটপুটে পাওয়া যার 50Hz একতিও ভাতিকাল বা উল্লয় (Integrated vertical) সিন্দ্র পালস্, যা ভাতিকাল অসিলেটর (Vertical oscillator)-কে চালানোর পক্ষে যথেন্ট।

টেলিভিশন ট্রান্সিমশন কেন্দ্রতে লবভাবে ছবিকে ধরে রাখার জন্য সিগন্যালের সঙ্গে এই ভাটিকাল সিৎক পালস্ পাঠানো হয়। রিসিভার সেটের সিৎক পালস্কে সেই অনুযায়ী পূর্বাবস্থায় ফিরিয়ে আনার কাফটি করে ভাটিকাল অসিলেটর।

ডিফারেন্শিয়েটরের আউটপুটে পাওয়া যায় 15,625Hz পিক টাইপ পালস, যা পাঠিয়ে দেওয়া হয় অটোমেটিক ফ্রিকোর্য়েল কণ্টেলে বা এ এফ সি (Automatic Frequency Control or AFC) এবং হরাইক্রেণ্টাল বা অনুভ্মিক অসিলেটর (Horizontal oscillator) অংশ। এই অংশ দ্ব'টো, ট্রাালমিটার কেন্দ্র থেকে সিগন্যালের মধ্যে পাঠানো হরাইক্রেণ্টাল সিল্ক পালস্ এর সঙ্গে রিসিভার সেটের মধ্যে তৈরী সিল্ক পালস্-এর সামগ্রস্য আনে।

তাহলে বলা যায় যে, যদি ভাটিকাল অসিলেটর রিসিভার সেটে সঠিক ভাটিকাল সিৎক পালস তৈরী না করে তা'হলে পিকচার টিউবে আমরা ছবিকে লম্বভাবে ঘূরতে বা 'রোল' (Roll) করতে দেখবো এবং হরাইজেন্টাল অসিলেটর বৃদ্ধি ঠিকভাবে কাজ না করে তাহলে ছবি অনুভ্মিকভাবে 'রোল' করবে।

এখন হরাইজেন্টাল অসিলেটরের 15,625Hz হরাইজেন্টাল ফ্রিকোর্মেনিকে পাঠিয়ে দেওয়া হয় হরাইজেন্টাল আউটপুট (Horizontal output) অংশে। সেখানে সম্প্রসারিত হয়ে সেই ফ্রিকোর্মেনি যায় হরাইজেন্টাল ডিফ্রেকশন কয়েল (Horizontal deflection coil)-এ। এখানে তৈরী হয় চৌষক ক্ষেত্র, য়া পিকচার টিউবের ইলেকট্রন বীম (Electron Beam)কে হরাইজেন্টাল চলতে বাধ্য করে। এছাড়াও হরাইজেন্টাল আউটপুট অংশ তৈরী করে 18 কিলো ভোল্ট, য়া পিকচার টিউবের, সঠিকভাবে যাকে বলা হয় ক্যাথোভ-রে টিউব বা সি আর টি (Cathode Ray Tube or CRT)-র ফাইনাল অ্যানোভে পৌছোয়। 'হরাইজেন্টাল আউটপুট' অংশে তৈরী হয় আরো একটা প্রধান সাপ্রাই। যাকে বলা হয় বৃষ্ট (Boost) সাপ্রাই। এর কাঞ্চ হলো সি আর টি'র এ্যাকসেলেরেটিং গ্রিড এবং ফোকাস গ্রিড-এ সাপ্রাই ভোল্টেজ দেওয়া।

ভাটিকাল অসিলেটরে 50Hz তরঙ্গের সৃষ্টি হর এবং তা' ভাটিকাল আউটপুট (Vertical output) অংশে সম্প্রসারিত হয়ে, অবশেষে পাঠানো হয় ভাটিকাল ডিফ্লেকশন কয়েল (Vertical deflection coil) এ। কয়েলের মধ্যে তৈরী হয় চৌম্বক ক্ষেত্র এবং তা' সি আর টি'র ইলেকট্রন বীমকে ভাটিকালি চলতে বাধ্য করে।

এই সমস্ত অংশ ছাড়াও থাকে একটা প্রধান অংশ, যা রিসিভার সেটের প্রাণ—সেটা হলো 'পাওয়ার সাপ্লাই' (Power Supply) অংশ। একটা রিসিভার সেটের বিভিন্ন অংশের জন্য দরকার হয় বিভিন্ন ডিসি ভোল্টেজ। প্রধান সাপ্লাই থেকে ভোল্টেজ কমিয়ে বিভিন্ন অংশে, সেই অংশের কার্যকরী ভোল্টেজ পাঠায় এই পোওয়ার সাপ্লাই' অংশ।

টেলিভিশন দিগতাল ষ্ট্যাণ্ডাড

ভারতের র্য়াক এও হোরাইট টোলভিশনের জ্বন্য আন্তর্জাতিক রেডিও কলালটেটিভ কমিটি (CCIR) স্বারা অনুমোদিত সিগন্যাল ষ্ট্যাণ্ডার্ড

প্রতিটা ছবির জন্য মোট লাইন নামার (ফ্রেম)	625
ফিল্ড ফ্রিকোরেন্দি	50
ফ্রেম ফ্রিকোর্মেন্স	25
ইণ্টারলেস অনুপাত	2 : 1
জ্যানিং সিকোয়েন	(1) লাইনঃ বাঁ থেকে ভানদিকে
	(2) ফিল্ড: ওপর থেকে নিচে
ভিডিও ব্যাওটইড্ৰে (MHz)	5
রেডিও ফ্রিকোরেন্দি ব্যাওটইড্খ (MHz)	7
সাউও কারিয়ার, ভিডিও ক্যারিয়ার সাপেকে (MHz)	5:5
ভিশন মড্ব্যুলেশনের টাইপ ও পোলারিটি	নেগেটিভ
পিকৃ ক্যারিয়ার অনুযায়ী ব্লাক লেভেল এবং ব্যাকিং লেভেলের পার্থক্য	
ছবি এবং শব্দের কার্য্যকরী রেডিয়েটেড পাওয়ারের অনুপাত	0-7 5 : 1 খেকে 10 : 1
সম্পূর্ণ রেডিরেটেড সাইডব্যাও	
পিক্ ক্যারিয়ারের শতকরা হার অনুযারী সিংক্রোনাইজিং লেভেল	আ পার
र ११ रमाववाद्यम् । उनमा राम अनुसमा । मरकानारावर (वारव्य	100

সার্ভিসিং-এর আগে কিছু কথা

টোলভিশন এখন বেশীরভাগ বাড়ীতেই নিতাপ্রয়েঞ্জনীর সামগ্রী। শহরে, এমন কি গ্রামেও এর জনপ্রিরতা বর্তমানে রুমবর্ধমান। কিন্তু রেডিও, টেপ রেকর্ডার ইত্যাদি ছোট ছোট ইলেকট্রনিক সামগ্রীর সাথে টোলভিশনের একটা প্রধান পার্থক্য হলো আরতন ও ওজন। এই কারণে রেডিও ও টেপের মতো ছোট সেটগুলো খারাপ হয়ে গেলে, সেগুলো টেকনিশিয়ানের কাছে বহন করে নিয়ে আসা যার কিন্তু টোলভিশন সেট খারাপ হলে, প্রথমেই টেকনিশিয়ানকে খবর দেওয়া হয়, যা'তে সে গ্রাহকের বাড়ী গিয়ে সেটটা একবার পরীক্ষা করে আসে। এখানেই টোলভিশন টেকনিশিয়ানের পার্থক্য। টিভি টেকনিশিয়ানকে খণরীরে গ্রাহকদের বাড়ীতে যেতে হয়, সেখানে বসে অনেক প্রতিকূলতার মধ্যেও কাজ করতে হয়, সরাসরি গ্রাহকদের সঙ্গে কথা বলতে হয়।

'টোলভিশন সাভিসিং' অংশট্যুকু লেখার আগে, ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা প্রসৃত কিছু 'টিপসৃ' বা নির্দেশ দেওয়াটা খুব জরুরী মনে হচ্ছে। এ কথা সতিা, প্রত্যেকেই বে একই ধরনের অসুবিধার সমূখীন হবে এমন কোনো কথা নেই, তবু যারা নতুন করে এই পথটাকে জীবিকা হিসেবে বৈছে নেওয়ার কথা ভেবেছে, তাদের মানসিক প্রস্থৃতির জন্য এই অংশটা কিছুটা সাহায্য অবশাই করবে।

টেলিভিশন সার্ভিসিং, ৰাধীন জীবিকা হিসেবে একজন মানুধকে যথেষ্ট বনির্ভরতা দিতে পারে। এই জীবিকার পথে পা বাড়ালে প্রথমেই দরকার তিনটে জিনিষ; যথেষ্ট পরিশ্রম করার ইচ্ছে, মানসিক স্থিরতা ও ধৈর্য এবং পেশাদারী মনোভাব। এই তিনটের কোনো একটাও যদি কম থাকে, তা'হলে তার পক্ষে বাধীনভাবে দীর্ঘদিন টিকে থাকা কন্টকর। এই তিনটে জিনিষের সাথে যদি যুদ্ধ হয় ব্যক্তিম, সাবলীলভাবে সুন্দর কথা বলার সহজাত গুণ তাহলে এই পথে তার উরতি প্রায় আবশাদ্বাবী।

টিভি টেকনিশিয়ানদের সাথে ডান্ডারদের তুলনা চলতে পারে। ডান্ডারদের উপস্থিতি এবং আকর্ষণীয় আশ্বাসসূচক কথাবার্তাই যেমন রোগীকে অর্ধেক ভালো করে দের ঠিক তেমনই টেকনিশিয়ানদের কথাবার্তা এবং আশ্বাসবানী গ্রাহকদেরও দুশ্ভিতাকে অর্ধেক করে দিতে সাহায্য করে।

'সার্ভিসিং কল' এলে প্রথমেই যেগালো জেনে নেওয়া প্রয়োজন, তা' নিচে দেওয়া হলো। প্রথমেই জানতে হবে কোন্ কোম্পানীর টিভি, কোন্ মডেল, কত বছরের পুরোনো সেট। দ্বিতীয়তঃ জানতে হবে ফণ্ট কী, অর্থাৎ কী কী অসুবিধা আছে।

তৃতীয়তঃ জানতে হবে এর আগে কখনো চিভিটা সারানো হরেছিলো কী না, উদ্লেখিত ফণ্ট আগেও হয়েছিলো কী না, হয়ে থাকলে কত বছর বা মাস আগে সারানো হয়েছিলো।

নতুন যারা এ পথে এসেছে তাদের মধ্যে উৎসাহ বেশী থাকে। অনেকে উৎসাহের বশবতী হয়ে তথনই সেট

দেখতে গ্রাহকের সঙ্গে ছোটে। এটা কক্ষনো করা উচিং নয়। একটা নির্দিষ্ট দিন এবং সময়ে টিভিটা দেখতে যাবার কথা বলে. একটা নির্দিষ্ট ডাইরীতে গ্রাহকের ঠিকানা এবং ওপরে উল্লেখিত প্রশ্নগ্র্লোর উত্তর লিপিবদ্ধ করে নিতে হয়। এতে নিজের ব্যক্তিম্ব প্রকাশের সঙ্গে নিজেকে প্রভুত করে নেওয়ারও সময় পাওয়া বায়। গ্রাহক চলে গেলে, সেই ফল্ট বা ফল্টগ্রেলা নিয়ে ভাবনা চিন্তা, সার্কিট দেখা, কোন্ কোন্ অংশগ্রেলা পরীক্ষা করে দেখতে হবে এবং কীভাবে, সেটা দরকার হলে এ ডাইরীতে লিপিবদ্ধ করে নেওয়া—এইসব কাজগ্রেলা বাড়ীতে বসেই করে নেওয়া উচিং।

বান্তিক্ষের প্রথম প্রকাশ অবশাই বেশভ্যা। গ্রাহকের বাড়ীতে যাওয়ার আগে অবশাই নিজের পোষাক সম্পর্কে সচেতন হওয়া দরকার। পায়ে অবশাই যেন থাকে রবার সোলের জ্বতো। এটা নিরাপত্তার সাথে সাথে আর্টনেস বাড়ার। টিভি টেকনিশিয়ানকে উচ্চ ভোশ্টের হাই-টেনশন লাইনে কাজ করতে হয়, তাই কখনোই রবার সোলের জ্বতো ছাড়া সেট-এ হাত দেওয়া উচিৎ নয়।

গ্রাহকের বাড়ীতে পৌছে সেট সম্বন্ধ কোনো প্রশ্ন করার থাকলে সেটা করে নেওয়া দরকার। সেটে হাত দেওয়ার আগে আত্মবিশ্বাসটাও বাড়িয়ে নেওয়া দরকার। অনেকে ফণ্ট নিয়ে অযথা গ্রাহকের বাড়ীর লোকের সাথে আলাপ-আলোচনা শুরু করে দেয়। এটা যতটা সম্ভব কম করা উচিং। গ্রাহকদের কাছে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই, ইলেকট্রনিক্স একটা অনেনা জগত। ভারী ভারী শব্দে 'আপনার এটা খারাপ হয়েছে, ঐ পার্টসটা বদলাতে হবে' ইত্যাদি না বলে, বিদি কেউ বলে, 'খুব একটা বড় ফণ্ট নয়, দু'একটা পার্টস বদলালেই ঠিক হয়ে যাবে' ধরনের কথা তা'হলে তা' গ্রাহকদের মনে অনেক বেশী রেখাপাত করে।

টোলভিশন সেটে অনেক ফণ্টই পরীক্ষালব্ধ ফল থেকে সংশোধনী অর্থাৎ 'ট্রায়াল এণ্ড এরর' ধরে এগোতে হয়। আগে থেকেই ঠিক করা এমনই তিনটে বা চারটে পরীক্ষার পরও যদি 'ফণ্ট'কে ধরা না যায়, তাহলে তথনই পরীক্ষা বন্ধ করে দেওয়া উচিং। গ্রাহকের বাড়ীতে বসে ঘণার পর ঘণা যদি একের পর এক পরীক্ষা করার পরও 'ফণ্ট'কে দুর করা না ষায়, তাহলে গ্রাহকের মনে, টেকনিশয়ানের কর্মদক্ষতার প্রতি সন্দেহ জাগে। এটা মানুষের সহজাত প্রবত্তি। একটা ছোট 'ড্রাই সোল্ডার'ও যে কত ক্ষতিকারক হতে পারে এবং সেটা বা'র করা মাঝে মাঝে কী কন্টসাধ্য হয়ে দাঁডায়. এটা সাধারণ মানুষের পক্ষে বোঝা মুশকিল। তাই প্রথমেই টেকনিশয়ানকে ঠিক করে নিতে হয় কোন কোন অংশ থেকে এই ধরনের ফণ্ট হয়। সেইসব অংশ প্রীক্ষা করেও যদি দেখা যায় 'ফণ্ট' ঠিক হচ্ছে না, সেক্ষেত্রে টিভি সেটটা নিজের ওয়ার্কণপে নিয়ে আসতে হয়। এইসব ক্ষেত্রে, গ্রাহককে বোঝাতে হয় যে, এই ফণ্টটা খুব বেশীক্ষণ পর্যবেক্ষণে রাখা দরকার, ষেটা এখানে সন্তব নয় কারণ এই ফণ্টটা ঠিক করার সময় অন্য অনেকগুলো পাশাপাশি পার্টস খারাপ হয়ে যেতে পারে। তাই টিভি সেটটা ওয়ার্কশপে নিয়ে ষেতে হবে। মোটকথা, কখনই যেন গ্রাহক না ভেবে বসেন যে টিভি সেটের ফণ্টটা খুবই বড় এবং মারাপ্সক ধরনের কোনো ফণ্ট। প্রথমেই বলেছি, এই জীবিকায় আসতে গেলে পেশাদারী মনোভাব দরকার। কোনো ফণ্ট সারিয়ে তোলার পর একটা অর্থকরী লেনদেন থেকেই যায়। অনেকেই দেখোছ এই টাকা প্রসার ব্যাপারে ভীষণ লক্ষিত হয়ে ওঠে। অনেকে তো এমনও বলেন, 'আমার এই টাকা খরচা ছয়েছে। এবার আপনি যা ইচ্ছে হয় দিন—এই ধরনের কথা। এটা অত্যন্ত অন্যায়। টেলিভিশন শিক্ষা অন্য পাঁচটা শিক্ষার থেকে মোটেই আলাদা নয়। অনেক খার্টনি এবং বুদ্ধির মাধ্যমে সেটা আয়ত্ব করে, তার দ্বারা পরিশ্রম করে যে কাজটা করা হলো তার বিনিময়ে পারিশ্রমিক চাওয়াটা মোটেই লক্ষার নর। এ ব্যাপারে সবচেরে সহজপন্থা ছলো, নিজের নাম ঠিকানা লেখা একটা ছাপানো বিল (Bill)-এ সমস্ত হিসেবটা গ্রাহককে দেওয়া। তবে স্বার আগে নিজের একটা 'সার্ভিসিং চার্জ' ঠিক করে নেওয়া উচিং। একটা অসুবিধার মধ্যে প্রার দব টেকনিশিয়ানরাই পড়ে, সেটাও এখানে উল্লেখ
•য়য়য় প্রয়োজন মনে করছি। অনেকে কল দিরে টেকনিশিয়ানকে ভাকেন, ভাকে দিরে সেট পরীক্ষা করান, 'এডিমেট্'
নেন ভারপর বলেন, পরে থবর দেবো এবং ভারপর বথারীতি অনা কোনো টেকনিশয়ানদের দিয়ে কাজটা করিয়ে নেন।
বান্তিগত অভিজ্ঞতা থেকে বলছি, কোনো গ্রাহক বদি 'পরে খবর দেবো' বলেন ভাহলে সাথে সাথে সেট পরীক্ষা করাবার
ানা ভার কাছে 'সার্ভিসিং চার্জ'টা দাবী করা উচিং। সেক্ষেত্রে বলা উচিং, পরে যখন খবর দেবেন এবং আমি কাজটা
করবো ভখন 'সার্ভিসিং চার্জ'টা বাদ দিয়ে দেবো।

একটা বইরের মধ্যে সব ধরনের 'টিপস্' দেওরার চেন্টা কম্পনা বিলাস মাত্র। সে চেন্টাও করছি না। ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতার আলোতেই পৃথিবীকে চেনার চেন্টা করতে হবে। এটা প্রতিযোগিতামূলক ব্যবসার ক্ষেত্র, যার সঙ্গে সরাসরির যুদ্ভ গ্রাহকরা, নানান মানসিক চিন্তাধারার নানান ধরনের মানুষ। আকর্ষণীয় ব্যক্তিস, মধূর ও প্রয়োজনীয় ব্যবহার এবং সর্বোপরি টিভি সার্ভিসিং-এ দক্ষতা দিয়েই জয় করতে হবে এই আকর্ষণীয় এবং লাভজনক জগতটাকে, যাকে সহজ্ব বাংলার বলে ঠেকে শেখা—সেই শিক্ষাই একজন টেকনিশিয়ানকে করে তুলবে দক্ষ ও অভিজ্ঞ।

টোলভিশন সার্ভিসিং-এ যাওয়ার আগে দরকার একটা টুল বকস্ (Tool Box)। একটা মাঝারি, মজবৃত এগাটাচী কিনে নিচের দেওয়া তালিকা অনুযায়ী সাজিয়ে নিয়ে, তারপর না হয় 'টোলভিশন সার্ভিসিং' জগতে টোকা যাবে।

- (1) এक ो भान्तिभोत (ट्रेलक प्रेनिक वा भाषात व ट्रेलक प्रो-भागरनिक)।
- (2) একটা 35 ওয়াট ক্ষমতা সম্পন্ন সোল্ডারিং **আ**য়রন।
- (3) বেশ কিছুটা সোল্ভার মেটেরিয়াল (60%; 40%), রঞ্জন বা পেন্ট (Paste)।
- (4) ডিসোল্ডারিং পাশ্প ((Desoldering pump; এর সাহাষ্যে সোল্ডার মেটেরিয়াল টেনে নিয়ে একটা সোল্ডার জয়েণ্ট থোলা যায়)।
 - (5) তিন্টে তিন ধরনের প্রায়ার (Pliers), কাটিং (Cutting), নোজ (Nose), ফ্লাট (Flat)।
 - (6) একটা ছোট চিমটে (Twiser)।
 - (7) এক সেট স্ক-ভ্রাইভার (Screw driver) এবং একটা বড় স্ক-ভ্রাইভার ।
 - (৪) দৃ'টো ফাইল (File); ফ্লাট (Flat) এবং সরু রাউও (Round)।
 - (9) এक्টा रोक्षांत्र (Tester)।
 - (10) কিছু বিভিন্ন ধরনের ওয়াশার সমেত 环। (এটা একটা ছোট বান্ধতে রাখলে ভালো হয়)

এবার যে প্রয়োজনীয় পার্টসগনলো সঙ্গে রাখা জরুরী, তারও একটা তালিকা দেওরা হলো।

রেজিন্ট্র—কার্বন, ফিল্ম রেজিন্টর ও ওয়ারউণ্ড রেজিন্টর ; 1Ω থেকে $3.3 M\Omega$ অবধি সমস্ত ন্ট্যাণ্ডার্ড মান। কার্বন ফিল্ম রেজিন্টরগুলো একটা পিচবোর্ডে, তলায় মান লিখে গেঁথে রাখলে জায়গা কম লাগবে।

ক্যাপাদিটর—ইলেকট্রোলাইটিক (Mf)=25/16V, 50/16V, 100/25V, 200/350V, 1000/25V, 2000/50V।

৮০ ব্যাক এও হোরাইট টেলিভিশন সার্ভিসিং

স্রোমিক (pf)—2·2, 6·8, 15, 33, 39, 56, 68, 100, 330, 1K, 2·2K, 22K, 47K, 100K, 220K, 470K, 10K/30V, 10K/1KV।

श्रीमहत्रकेत (pf)-3.3K/400V, 180K/400V।

प्रानिक्कित—BC 147, BC 148, BF 195, BC 157, BC 158, BEL 187, BEL 188, BU 205, BD 115, AC 187, AC 188, 2N 5296, 2N 6110, BUT 56।

ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (I C)—CA 3068, CA 120S, CA 920, CA 810, TDA 1044, TDA 2654, CA 1034 I

जारमा -OA 79, IN 4148, IN 4007, BY 127।

জেনার ভারোড—6V, 12V, 15V, 24V, 120V।

গ্রাস ফিউজ-0.05mA, 0.075mA, 1 Amp, 2 Amp, 250 mA।

এছাড়াও প্রয়োজনীয় ফিউজ বেস, আই সি বেস, হিট সিব্ক, প্রয়োজনীয় ট্রানজিন্টর এবং আই সি'র ভোণ্টেজ চার্ট এগুলোও এ্যাটাচীতে রাখা উচিং।

টেলিভিশন রিসিভার পরীক্ষার কিছু সাধারণ সূত্র

প্রথমেই জানতে হবে টেলিভিশন সেটের ফল্টটা হঠাৎই হয়েছে না ধীরে ধীরে অবস্থার অবনীত ঘটেছে। যে কোনো ফল্টকে নির্ধারণ করার জন্য সাধারণ কিছু সূত্র নিচে দেওয়া হলো,

- (1) সেটের ব্যাককভারটা খুলে একটা নরম ব্রাশ এর সাহায্যে হালকাভাবে ধুলো ঝেড়ে নিতে হবে।
- (2) সমস্ত তারগুলোকে, পিকচার টিউবের বেস এবং ফিউজকে এক নজরে দেখে নিতে হবে। তার এর ঝালাই, ঢিলে পিকচার টিউব বেস এবং পুড়ে যাওয়া ফিউজ থাকলে তা'কে সঠিক করে দিতে হবে। যদি কোনো তার বা পাটর্স পুড়ে গিয়ে থাকে তা'হলে বদলে দিতে হবে।
- (3) সূইচ অন করে সেট চালিয়ে লক্ষ্য রাখতে হবে কোনো পাটর্স বা ফিউজ পুড়ে যাচ্ছে কি না অথবা স্ক্রীনে কোনো আলো আসছে কিনা। সঠিক পদ্ধতি মেনে এইবার বিভিন্ন অংশ পরীক্ষা করতে হবে।
- (4) চৌসস ছোঁয়ার আগেই টেকার দিয়ে দেখে নিতে হবে চৌসস লাইভ (Live) হয়ে গেছে কিনা অর্থাৎ তড়িৎ-প্রবাহ আছে কিনা। পায়ে অবশাই যেন থাকে রবার সোলের জ্বতো। সাধারণতঃ চৌসস নেগেটিভ হয়।
- (5) সেটের পেছনে কাজ করার সময় সামনের জ্ঞীনে কী হচ্ছে সেটা দেখতে অসুবিধা হয়। স্ক্রীনের সামনে একটা আয়না রেখে দিলে কাজ করতে সুরিধা হয়।
- (6) পিকচার টিউবের চারপাশে কাজ করার সময় খুব সাবধানে নড়াচড়া করতে হবে। একট্র অসাবধান হলে পিকচার টিউবটা ফেটে যেতে পারে, যা আর্থিক ক্ষতির সাথে সাথে শারীরিক ক্ষতিও করতে পারে।
- (7) হাই ভোক্টেন্স ক্যাপাসিটর অনেকক্ষণ চার্চ্চ ধরে রাখে। পরীক্ষা করার আগে অবশ্যই ক্যাপাসিটরকে ডিসচার্ম্ব করে নিতে হবে।

তাহলে এবার আমরা তৈরী এ্যাটাচী হাতে। এরপর তা'হলে এগোনো যাক বিভিন্ন ফণ্ট আর তার প্রতিকার-এর দিকে।

সাদা-কালো টেলিভিশনের ছবিসহ কিছু সাধারণ ফণ্ট

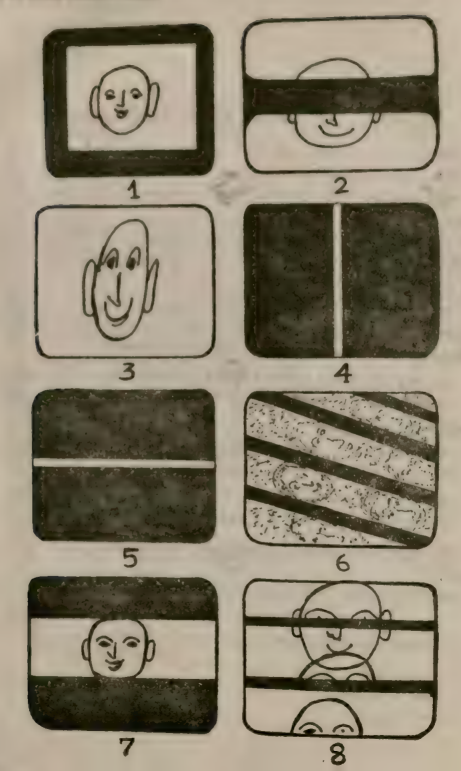
টোলভিশন সেটে বিভিন্ন ধরনের ফল্টের সমূখীন হতে হয়। প্রয়োজন অনুযায়ী তাদের বিভিন্ন নামকরণও করা হয়েছে। তাই 'গোন্ট পিকচার' বা 'য়ে পিকচার' বললেই এককথায় বোঝা ধায় ফল্টা কী ধরনের। এই ভাষা আরহে আনতেই হয়। না হলে প্রতি ক্ষেত্রে ফল্টকে বুঝতে বা কাউকে বোঝাতে বাবহার করতে হয় অনেক অনেক কথা।

এখানে কিছু সাধারণ এবং খুব বেশা মান্তার হয় এমন ফল্টের ছবি ও নাম দেওরা হলো। সঙ্গে সুবিধার জন্য সাধারণতঃ কোন অংশের জন্য এই ধরনের ফল্ট হয় তারও একটা সাধারণ ধারণা দিয়ে দেওরা হলো। এটাই কিন্তু ফল্টের সাথে আমাদের প্রাথমিক পরিচয়।

- (1) ছবি দৈখ্যে এবং প্রক্ষে ছোট হয়ে গৈছে। পাওয়ার সাপ্লাই, হরাইজেণ্টাল আউটপূট, 200V (A) সাপ্লাই দেখতে হবে। লাইন আউটপূট ট্রানজিন্টর এর ভোল্টেজ দেখতে হবে। সবশেষে হরাইজেন্টাল এ ভার্টিকাল ইয়োক কয়েল দেখতে হবে।
- (2) হাম্ বার (Hum bar) —ছবির ওপর দিয়ে একটা ওপর-নিচে চলমান চওড়া কালো বার। পাওয়ার সাপ্রাই। পাওয়ার সাপ্রাইয়ের ফিলটার ক্যাপাসিটর দেখতে হবে। অকজুলারী পাওয়ার সাপ্রাইয়ের ফিলটার ক্যাপাসিটরও দেখতে হবে।
 - (3) ব্লুমিং ছবি (Blooming picture)—ব্রাইউনেস্ কণ্ট্রোল ঘোরালে ছবি বড়-ছোট হচ্ছে। EHT-র হাইভোন্টেজ দ্বল (18KV)। ভায়োড TV 20-কে দেখতে হবে।
 - (4) ভার্টিকাল লাইন (Vertical line)—উলস্থভাবে ফ্রীনের মাঝামাঝি একটা লাইন। হরাইজেন্টাল সুইপ সার্বিট। LOT থেকে হরাইজেন্টাল ইয়োক করেলের মধ্যবতী অংশ দেখতে হবে।
- (5) হরাইজেণ্টাল লাইন (Horizontal line)—আড়াআড়িভাবে জ্ঞীনের মানখানে একটা লাইন।

ভার্টিকাল সুইপ সার্কিট। ভার্টিকাল সেকশনের বিভিন্ন পিন বা লেগ ভোল্টেন্ড মাপতে হবে।

- (6) স্তেবা লাইন (Zebra line)—ছবির ওপর সাদা-কালো কোনাকুনি লাইন। হরাইজেণ্টাল সিল্ক সেপারেটর, এ এফ সি। এই সেকশন পরীক্ষা করতে হবে।
- (7) ওপর ও নিচ থেকে ছবি ছোট হয়ে গেছে।
 ভার্টিকাল অসিলেটর ও আউটপুট। ভার্টিকাল অসিলেটর ও আউটপুট সেকশনকে ভালোভাবে দেখতে হবে।
 বৈসিক ই—১১



(1) william curion. Vertical Rulling >—afa and jugo fact of facts and ance and and upon the second of the second o

ভাতিকাল বাস্তালটার অতিক্রিকার বিষয়ত ক্ষেত্রকা। এই গুড়াই ক্ষেত্রকা ও বাতিকাল রোগত কর্মেন্ত্রকার ক্ষেত্রকার বাবে ব

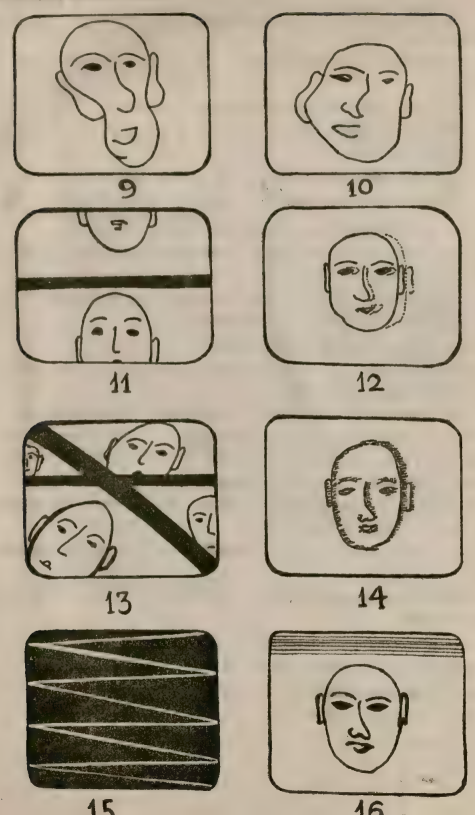
- (भ) भुन्तिः (Pulling) इति—इति द्वित्क वः कृष्टिकः कट्टा बाट्स्क ।
- সৈত্ৰ সেপাতেটা, ভাটিবিলে সিল্ম সেপ্ততেটা, এ এফ সি, এই ভিন্তা সেক্সনকৌ ভালে কৰে প্ৰতিক কৰ্মত হব।
 - (10) इत्राहेटककेशन भूगिः—दन्दिक हम दक्षात्म। अक्षित्क समृकृषिक सादन होस्टहः। अस्मात्व ९ वर सन्तानीहे महीका कराउ हरतः।
- (11 ক্লো ভাটিকাল রোলিং --ছবি ওপর থেকে নিচে গাঁৱে গাঁৱে গাঁৱে গাঁকে। ভাটিকাল সিক্ত সেকনন। ভাটিকাল ইনচিপ্তেটেড সাবিটকে প্রীক্তা করতে হবে ও ভাটিকাল ছোল্ড **ক্রে**ট্রলকে প্রীক্তা করতে হবে।
 - (12) বোটে (Ghost) ছবি—ছবির বীভিকে এক বা একাধিক আবহা ছবি আসহে। এয়ন্টেরা। এয়ন্টেরার দিক্টা ঠিক আছে কী না ক্ষেত্ত হবে।
 - (11) বকরে হরাইতেন্টাল ও ভার্টিকাল রোলিং।

সিক্ত সেপারেটর, আটি'কাল সেকনন। সিক্ত সেপারেটর সার্কিট এবং আটি'কাল অসিলেটর ও আটটপুট সেক্তনের সমস্ত পিন জোন্টের দেখাতে হবে।

- (14) শ্বীয়ারত, ছবি (Smeared Picture) ছবির চারপালে কাঁপা কাঁপা ছালকা লাগ।
 ভিভিত আই এফ. ভিভিত আর্নাপ্রভালর ও আইটপুট সেকলন। এই দু'টো সেকলনকে পরীকা করতে হবে।
 পিকিং (Peaking) করেল ও পিকার টিটবের ক্যানোভের সার্কিট (Beam limiting circuit) টা লেখতে হবে।
- (15) বিদ্বৌস লাইন 'Retrace lines :—রাষ্টারের ওপর বিদ্রৌস লাইন।
 ভিভিও আমল্লিয়ারার ও আউটপুট সেক্ষন, পিক্চার টিউব। এই পূটো অংশকে ভালোভাবে প্রাক্তা করতে
 হবে। পিক্চার টিউবের বেস ভোলেটালবলো মাপতে হবে।
- (16) ভার্টিকাল র্যান্থিং (Blanking) লাইন-ছবির ওপরে সাধা সরু সকু কিছু লাইন দেখা বাকে।

ভার্টিকাল র্য়াহ্মং, ভিভিও আইটপুট সেকশন। ভার্টিকাল র্য়াহ্মং সাকিটিও ট্রানফ্রিট্র BD 115-এর বার্যানিং কেখতে হবে।

- (17) ছবির ভানদিকে কালো। চওড়া বার। হরাইফেন্টাল এ এফ সি, হরাইফেন্টাল ভ্রাইজর। এই পু'টো সামি'টকে অলোভাবে দেখতে হবে।
- (18) ছবির মারাখানে একটা সাদ। বার ছবিকে ত্ন'টো ভাগে ভাগ করে দিয়েছে। এক্ষেতে 17নং জনুবারী পরীকা কাতে হবে।



(19) छनित এक कामान काटना भाग / Patch) (भगा भाटक ।

ভার্টিকাল ইরোক করেল সেকশন। ভার্টিকাল ইরোক করেলের সমান্তরালে ক্যাপাসিটর 0°1Mfd/400V ও রেজিন্টর 4°7K-র জনাই এই ফল্ট হর। এই ফল্ট শুধুমান্ত আপট্রন সাকিটিই হর।

(20) রিগলিং (Wriggling) বা কগছইল (Cogwheel) ছবি—ছবি ওপর খেকে নিচে এবং পাশাপাশি ঢেউ খেলে যাছে।

इब्राइेख्रण्येन व वक ति । वहे नाकिंग्ये जाना करत रम्थ्य १८व !

- (21) ক্লো ছবি (Snow Picture)—ছবিতে অসংখ্য সাদা কালো দানা।
 এগ্রন্টেনা থেকে ডিটেকটর, এজিসি। এই অংশটা ভালোভাবে পরীক্ষা করে দেখতে হবে।
- (22) বটম কোন্ড ওভার (Bottom fold over) বা ক্র্যাম্পিং (Cramping)—ছবির ভলা খেকে ভাজ হয়ে গেছে আর ছবিটা লখা হয়ে গেছে।

ভার্টিকাল সুইপ সেকশন। এই সেকশনটাকে পূত্রানুপূত্রভাবে পরীক্ষা করতে হবে।

(23) ছবির ওপর আবছা কালে। বার।

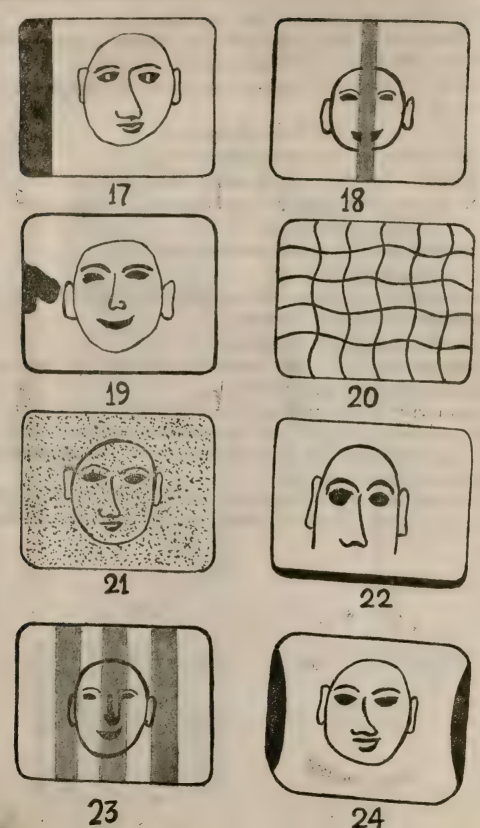
এর্যান্টেনা ফিডারওয়ার, বেল্ন ট্রান্সফরমার, টিউনার, হরাইক্রেণ্টাল ড্রাইভার ও আউটপূর্ট ট্রান্সফরমার। বিশেষ করে টিউনারের চেসিস পরেন্ট ঠিক আছে কী না দেখতে হবে।

(24) ছবির তু'भারে ডেউখেলানো কালো বার।

পাওয়ার সাপ্লাই, ইয়োক কয়েল। A সাপ্লাই ঠিক আছে কী না দেখতে হবে। ইয়োক কয়েলের সাথে বৃদ্ধ বার ম্যাগনেট ও সেন্টারিং ম্যাগনেটকে নিয়ন্ত্রণ করে দেখতে হবে।

একমান্ত 19 নং ফণ্ট ছাড়া, জনা সব ফণ্টই সাধারণ ফণ্ট—যা সব সার্কিটের টিভি সেটেই হয়ে থাকে। 19 নং এর ফণ্টটা একমান্ত আপট্রন সার্কিটেই হয়। খুব সাধারণ ধারণা জন্মাবার জনাই এখানে সেকশনকে উল্লেখ করে দেওয়া হলো। এ ছাড়াও অন্যান্য সেকশনের জনাও জনেকসময় সেই ফণ্ট হয়। পরবতী ক্ষেত্রে এই ফণ্টপুলোকে নির্মেই বিভিন্ন সেকশন ধরে ফণ্টের আলোচনা কয়া হয়েছে।

20 নং ফল্টের ক্ষেত্রে, বোঝানোর সুবিধার জন্য ব্যবহার করা হরেছে চেকার বোর্ড পাটার্ন'। গোটা স্কীন জুড়ে হরাইজেটালি ও ভার্টিকালি টেউ খেলে যাওয়া বোঝানোর জন্যই এই স্কীন জুড়ে থাকা প্যাটার্ন ব্যবহার করা হয়েছে।



এাতেনা

বাড়ীর ছাদে বা বারান্দায় যে আবে মিনিয়মের চকচকে কিছু পাইপ সুন্দর সামঞ্জস্যে লাগানো থাকে এবং বার ওপরে রাজ্যের কাকেরা জড়ো হয়ে মাঝে মাঝেই মিটিং বসায়—সেটা যে আসলে টেলিভিশন এয়ণ্ডেনা তা এখন আর কাউকে আলাদা করে চিনিয়ে দিতে হয় না। কিন্তু ওই এয়ভেনাতির গুরুছর প্রয়ে বেশীর ভাগ মানুষই যথেষ্ট উদাসীন। ছাদের এক কোনায় পড়ে থেকে যে মহান ভ্মিকা এই এয়ভেনা পালন করে সে বাপারে সাধারণ মানুষ তো বিশেষ ভাবেই না, কিন্তু টেলিভিশন নিয়ে যাদের সবচেয়ে বেশী নাড়াচাড়া করতে হয়—সেই টেকনিশানয়ও অনেক সময় এয়ভেনাকে গুরুছ দেয় না। সামান্য দু'টো তার্রবিশিষ্ট ঐ সরু সরু নলগুলোর আর কী এমন ভূমিকা আছে; সোজা দাঁড়িয়ে থাকলেই হলো—এইরকম ভাবনাচিন্তা অনেক টেকনিশিয়নের মধ্যেই দেখা যায়। কিন্তু বাস্তব অভিজ্ঞতায় অনেক সময় এমনও দেখা গেছে, টিভির জটিল সার্কিটের মধ্যে অনেক তারের জটে হারিয়ে গিয়ে টেকনিশিয়ানের যথন গলদঘর্ম অবস্থা তথন ফণ্ট লুকিয়ে বসে আছে ঐ এয়ভেনার মাত্র দু'টো তারে।

এ্যান্টেনা নিয়ে আলোচনার আগে, বুঝতে হবে এ্যান্টেনার কাজ কী? বায়্মগুলে ছড়িয়ে আছে বিভিন্ন ফ্রিকোয়েনির বেতার তরঙ্গ, এ্যান্টেনার কাজ হলো সেই বায়্মগুল থেকে টেলিভিশনের জন্য নির্দিষ্ট ফ্রিকোয়েনি ধরে দ'টো তারের সাহায্যে তা' সরাসরি টিউনারে পাঠিয়ে দেওয়া।

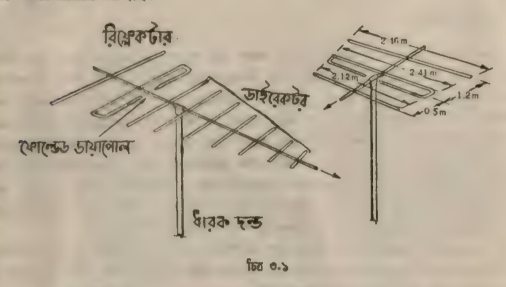
বিভিন্ন এয়ান্টেনা নিয়ে আলোচনা করার আগে একটু জটিলভার যাওয়া যাক। প্রথমেই কিছু কঠিন জিনিস জেনে নিয়ে সহজতর বিষয়ে পরে যাওয়া যাবে। চলমান তড়িৎ চুম্বকীয় তরজ, যাকে রেডিও তরজ বলা হয়—এর মধ্যে থাকে দ্ব'টো ক্ষেত্র বা ফিল্ড (Field)। প্রথমটা হলো ট্রান্সিমটার এয়ান্টেনার (যা ট্রান্সিমটার কেন্দ্রে লাগানো থাকে) তড়িৎজনিত চৌম্বক ক্ষেত্র (Magnetic field) এবং দ্বিতীয়টা হলো তড়িৎক্ষেত্র (Electric field)। এই দ্বই ক্ষেত্র বায়য়মওলে একে অনাের সঙ্গে লমভাবে (Perpendicular) থাকে এবং তরঙ্গ বিস্তারের ক্ষেত্রেও এরা একে অনাের সঙ্গে লমভাবে থেকেই এগােয়। যথন চৌম্বক ক্ষেত্র রিসিভিং এয়ান্টেনার (যা বাড়ীতে টেলিভিশন সেটের সঙ্গে লাগানো থাকে) ওপর দিয়ে যায়, তখন তা এয়ান্টেনাকে কিছুটা আবেশিত করে।

এখন, তরঙ্গকে নির্দিষ্ট অভিমুখী তড়িং আকর্ষিত (Wave polarization) করার জন্য প্রাথমিকভাবে তড়িং ক্ষেত্রের দিকমুখিতাকেই দায়বদ্ধ করা ধায়। সেইজন্য গ্রাণ্টেনা কোন্ অভিমুখী এবং কীভাবে আছে অর্থাং তার জায়পোল কীভাবে আছে সেটা খুবই জরুরী প্রশ্ব। অনুভূমিক (Horizontal) ভায়পোল সবসময় অনুভূমিকভাবেই তড়িং আকর্ষিত হবে। তাহলে বলা ধায় কনডাকটারগুলোর চারপাশে তরঙ্গের চৌষক ক্ষেত্রগুলো লম্বভাবে থাক্বে এবং তড়িং ক্ষেত্রগুলো অনুভূমিকভাবে থাক্বে।

ফ্রিকোরেন্সিকে পরিবর্তিত করে টেলিভিশন সম্প্রসারিত করা হয়, যাকে বলে ফ্রিকোরেন্সি মডিউাল (FM) এবং তা' হয় অনুভূমিকভাবে (Horizontal polarization)—এটা আন্তর্জাতিক নিয়ম। সেই কারণে রিসিভিং এ্যান্টেনাকে অনুভূমিকভাবে, কিছুটা উ'চুতে লাগাতে হয় যাতে তা' সর্বোৎকৃষ্ঠভাবে অনুভূমিক তরঙ্গগুলো ধরতে পারে।

৮৮ ব্লাক এও হোৱাইট টোলভিশন সাভিসিং

অনেক পরীকা-নিরীকার পর এই অনুভ্মিক পোলারাইজেশন মেনে নেওরা হরেছে কারণ একেটে সিগন্যাগ সামর্থা বাড়ে, ফ্রিকোরোভার প্রতিষ্ঠানজনিত কর কয় হর এবং সর্বোপরি এর বারা ভৌতিক ছবি (Ghost pictures)র মাল্লা অনেকাংশে কয়ে। অনেকের মনেই নিশ্চরই ভারপোল, কন্ডাকটার ইত্যাদি শব্দগুলো নতুন লাগছে। একটু পরেই এ সক্তে আলোচনা করা হছে।



একটা প্রয়োজনীয় সূত্র:

তরঙ্গ দৈর্ঘ্য (Wave length) এবং বায়্বমণ্ডলের তাড়িং-চ্মকীয় তরঙ্গর ফ্রিকোরেলি একে অপরের সাথে বাাস্তানুপাতে (Inversely proportional) পরিবর্তিত হয়। অর্থাং যদি ফ্রিকোরেলি বাড়ে, তাহলে তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কমে বায় এবং বিপরীতক্রমে যদি তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বাড়ে, তাহলে ফ্রিকোরেলি কমে বায়। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ্য, এই তরঙ্গদৈর্ঘ্য কিন্তু তরঙ্গ বিস্তারের বেগা, য়া রেডিও ওয়েভের ক্ষেত্রে আলোকগতির সমান, তার উপর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল।

এখন যদি তরঙ্গদৈর্ঘাকে ল্যায়ডা (Lambda—যাকে বলা হয় ১ এইভাবে) এবং ফ্রিকোর্মেন্সিকে f ধরা হয় তাহলে ওপরের স্থানুযায়ী,

$$\lambda \simeq rac{1}{f}$$
 অথবা $\lambda = V imes rac{1}{f}$ [বখন V একটা ধ্বক]

এই V হলো রেডিও তরঙ্গর বেগ (Velocity) এর মান $3\times 10^{10} Cm/Sec.$ তাহলে সম্পূর্ণ সূত্রটা দাঁড়ালো,

$$\lambda = \frac{3 \times 10^{10} \text{ cm/sec}}{\text{f (Hz)}} = \frac{186,000 \text{ miles/sec}}{\text{f (Hz)}}$$

িকে সবসময় হাংস (Hz)এ পরিবর্তিত করে নিতে হয়।

এয়কৌনার লৈখা নির্বাহের ক্ষেত্রে এই লোকভার ভূমিকা কথেক পুরুগণার । মৃত কথবা ফিটারে এই দৈখা নির্বাহন ক্ষেত্রে সিনানাল ফিকোয়েলির পরিপ্রেক্তিত ভরসলৈখা অনুধানী সমাধান করতে হয় ।

ভারশোল (Dipole)

আন্টেনার প্রধান অংশ হলো ভারপোল (Dipole), যা ভড়িং-চূৰকীয় ভরক্ষকে বাধা দেয় এবং আবেশিত ভড়িংকে, যাকে সিগানালে কারেন্ট বলে, কনভাকটারের মধ্যে দিয়ে তিউনারে পাঠিয়ে দেয়। টেলিভিশনো বিসিতিং এয়ান্টেনা কিন্তু ছবি এবং শব্দ —এই দ;'টো সিগানালেকেই ধরে এবং সেটা একটা এয়ান্টেনার মাধ্যমেই।

ভারপোল অনেক ধরনের হর, বেমন হাফ-ওয়েভ ভারপোল, ফোভেড ভারপোল। বিভিন্ন সিগন্যাল এরিয়র উপর নির্ভর করে সেখানে কী ধরনের এয়ান্টেনা লাগানো হবে। হাফ-ওয়েভ ভারপোল সাধারণতঃ দ্বলৈ ভিন্ন, একে অনোর থেকে কুপরিবাহী পদার্থের ধারা পৃথক করা কোরাটার-ওয়েভ কনভাকটার দিরে গঠিত। ফোভেড ভারপোল দ্বলিটা হাফ-ওয়েভ ভারপোলকে দ্বলিমার বৃদ্ধ করে এবং ভলার কনভাকটারটা মধ্যেধানে আলাদা করে বানানো হয়। বন্তঃ এটা একটা দ্বলিপালে ভাঞ্জ করা দ্বলৈ ভরের একটাই কনভাকটার।

হাক-ওরেভ ভারপোলের দৈর্ঘ। বার করার সহজ সূচ হলো,

হৈৰ's, L (ফুট)=
$$\frac{462}{f~(MHz)}$$

হাফ-ওয়েভ ভায়পোল এগ্রন্টেনার ইমপিডেল (Impedance) হলো 72Ω থেকে 75Ω । বাভাবিকভাবেই ফোল্ডেড ভায়পোল এগ্রন্টেনার ইমপিডেল 288Ω থেকে 300Ω । এই ইমপিডেল (Za) এগ্রন্টেনার বিভিন্ন জারগার বিভিন্ন মানে পাওয়া বায়। ওপরের মানগুলো সবই ভায়পোলের কেন্দ্রে পাওয়া বায়। এই মানগুলো অবশা ওহ্ম মিটারে মাপা বায় না।

অনেকরকম গঠনের এান্টেনা পাওয়া বায়। আমরা এখানে আলোচনা করবো প্রধানতঃ তিনটে এয়ান্টেনাকে নিয়ে। সেগলো হলো।

- (1) ইরাগী এলভেনা (Yagi Antenna)
- (2) ফ্লিল এরিয়া এলেউনা (Fringe area Antenna)
- (3) ইনডোর এাান্টেনা (Indoor Antenna)

हेशात्री आदिना

সবচেয়ে दिनी य काल्निना वावक्र इस मिणे इतना करें देसागी-छेना वा महस्र्वाद देसागी काल्निना ।

ইয়াগী আন্টেনার ডায়পোলকে মাঝখানে ধরলে, যেদিকে দৈর্ঘ্যে সবচেরে বড় একটাই এলিমেন্ট থাকে সেটাকে বলে রিফ্লেক্টর (Reflector)। এটা কিন্তু আন্টেনার পেছন দিক। এই রিফ্লেক্টরের কান্ধ পেছনে চলে আসা সিগন্যালগুলোকে তাড়িরে দেওয়া। ডায়পোলের অনাদিকে থাকে ডাইরেকটর (Director)। এটার সংখ্যা নির্ভর করে এয়ান্টেনা কতটা শক্তিসম্পন্ন সিগন্যাল এরিয়া'য় বসানো হচ্ছে বা হয়েছে তার ওপর। এটাই এয়ান্টেনার সামনের দিক অর্থাং এই দিকটাই টিভি ট্র্যাান্সমিটার-এর এয়ান্টেনাভিমুখী রাখতে হয়। এই ডাইরেকটরের কান্ধ সিগন্যালকে ডায়পোলের দিকে ঠেলে পাঠানো বা কেন্দ্রীভূত করা। ডায়পোল থেকে দ্ব'টো তার নেমে রিসিভার সেটের টিউনারে যায়। এই তারকে বলে ফিডার ওয়ার (Feeder wire)।

বেসিক-ই---১২

৯০ :ব্রাক এও হোরাইট টেলিভিশন সার্ভিসিং

আমরা জানি, টিভি ট্রার্কামশনের জন্য অত্যন্ত উচ্চ মেগাহাৎস্ ফ্রিকোরেনি ব্যবহার করা হয়। এই ফ্রিকোরেনি চ্যানেলগুলোকে বলে ভেরি হাই ফ্রিকোরেনি চ্যানেল (VHF channels) এবং এর চেয়েও উচ্চ মেগা হাৎস্ফ্রিকোরেনিও ব্যবহার করা হয়। সেই ফ্রিকোয়েনিগুলোকে বলে আলট্রা হাই ফ্রিকোয়েনিল চ্যানেল (UHF Channels).

VHF চ্যানেল (30 থেকে 300MHz) প্রধানতঃ টেলিভিশনে ব্যবহৃত হয়। UHF চ্যানেল (300 থেকে 3,000 MHz) তৈরী হয়েছে টেলিভিশনে আরো চ্যানেল বাড়াবার জন্য। বিভিন্ন ব্যাও অনুযায়ী এই চ্যানেলগুলোর একটা তালিকা 'তরঙ্গ বিস্তার' অংশে দেওয়া হয়েছে।

এই ইয়াগী-এান্টেনা VHF চ্যানেলের জন্য ব্যবহৃত হয়। প্রয়োজনীয় এ্যান্টেনা সিগন্যাল শক্তি 100 থেকে 2000 মাইজোভোন্টের মধ্যে থাকে।

সাধারণতঃ একটা রিফ্লেক্টর ও একটা ডাইরেকটর ইয়াগী এ্যাণ্টেনাতে বাবহৃত হয়। প্রয়োজনে ডাইরেক্টরের সংখ্যা বাড়াতে হয়। এই এ্যাণ্টেনার গেইন 5 থেকে 7 ডেসিবল্ (db)এর মধ্যে থাকে।

ইনভোর জ্যাপ্টেনা

ট্যালমণন সেণারের কাছাকাছি, খুব শান্তশালী সিগন্যাল এরিরার এই ইনডোর এ্যাণ্টেনা বাবহার করা হয়।
বিভিন্ন আফুতির ইনডোর এ্যাণ্টেনা বাজারে পাওয়া যায়। বেশীর ভাগ ইনডোর এ্যাণ্টেনাতেই টেলিন্ধোপিক
(Telescopic) ডায়পোল দণ্ড থাকে, যাকে বিভিন্ন দিকে ঘুরিয়ে ছবি এবং শব্দ ধরা হয় এবং যখন ব্যবহৃত হয় না তখন
ভাঁজ করে ঘুকিয়ে ছোট করে ফেলা যায়।

ক্রিঞ্জ এবিষা এগ্রেনি

যেখানে সিগন্যাল খুবই কম, সেখানে দরকার একটা উচ্চ গেইনসম্পন্ন এগ্রন্টেনা। একটা ইয়াগী এগ্রন্টেনাতে অনেকগুলো ভাইরেকটর লাগিয়ে সাধারণতঃ এই VHF চ্যানেলের গেইনকে বাড়ানো হয়। এই এগ্রন্টেনা ব্যবহার করে 10 ডেসিবল এর চেয়েও বেশী গেইন পাওয়া সম্ভব।

একটা 9 এলিমেন্ট ফ্রিঞ্জ এরিয়া ইয়াগী এান্টেনার ছবি (চিত্র ৩.১)দেওয়া হলো। এই এান্টেনাগুলোতে সাধারণতঃ রিফ্লেক্টরের দৈর্ঘ্য, ডায়পোলের দৈর্ঘ্য থেকে 5% বড় হয়।

অনেক জারগার খুব দুর্বল সিগন্যাল ধরার জন্য 'বৃন্ডার (Booster) ব্যবহার করা হয়। বৃন্ডার, সিগন্যালকে ট্রানজিন্টর সার্কিটের মাধ্যমে সম্প্রসারিত করে।

ইয়াগী গ্রাণ্টেনা ডিজাইন

ভারপোলের দৈঘ্য (মিটারে)
$$pprox rac{143}{f}$$
 রিফ্রেক্টরের দৈঘ্য (মিটারে) $pprox rac{152}{f}$ ভাইরেকটরের দৈঘ্য (মিটারে) $pprox rac{137}{f}$

অতিরিত্তি ডাইরেক্টার 2'5 শতাংশ হারে পরবর্তী ক্ষেত্রগুলোতে কমতে থাকবে।

রিফেক্টর ও ডারপোলের মাঝে দ্রম্ব = $0.25\lambda = \frac{75}{f}$

ভাইরেকটর ও ডায়পোলের মাঝে দ্বেদ্ব $=0.13\lambda = \frac{40}{f}$

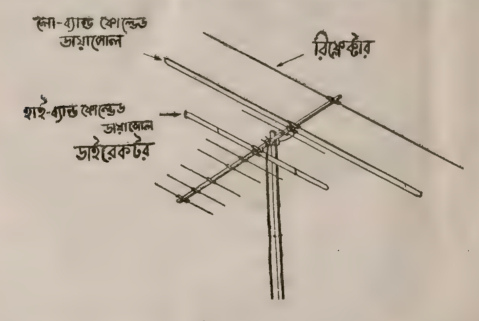
ভাইরেকটর থেকে পরবর্তী ডাইরেকটরের দরেম্ব = $0.13\lambda = \frac{39}{f}$

এখানে f হলো সেই চ্যানেলের ফ্রিকোয়েলি মাতার গড় মান।

অর্থাৎ ব্যাপ্ত I, চ্যানেল 4 হলে, f-এর মান 64.5 MHz [ষেহেতু এই চ্যানেলটা 61 থেকে 68 MHz অর্থাধ বিস্তৃত] এখানে মনে রাখতে হবে f-এর মান যেন অবশ্যই MHz-এ থাকে। না হলে MHz-এ পরিবর্ডিত করে নিতে হবে।

इन-नार्न क्यारण्डेना

একটা ভারপোলের মাধ্যমে উচ্চ এবং নীচু মান্তার VHF ব্যাও ধরা সম্ভব নর। এইজন্য অনেক সমর দু'টো ভারপোল ব্যবহার করা হয়। ইন-লাইন এয়ন্টেনায় একটা হাফ-ওয়েভ ফোল্ডেড ভারপোল এবং রিফ্লেক্টর ব্যবহার করা



চিত্ৰ ৩.২

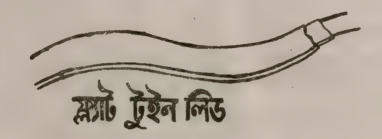
হয় নীচু মানার VHF ব্যাণ্ডের জন্য (54 থেকে 88 MHz) এবং একটু ছোট আর একটা হাফ-ওয়েভ ফোল্ডেড ডায়পোল ব্যবহার করা হয় উচ্চ VHF ব্যাণ্ড (174 থেকে 216 MHz) ধরার জন্য । এই ডায়পোল দু'টোর মধ্যবতী দূর্ছ, উচ্চ ৯২ ব্লাক এও হোয়াইট টেলিভিশন সার্ভিসিং

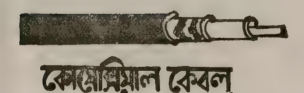
ব্যাও-এর ফ্রিকোরেন্সি অনুযায়ী, এক চতুর্থাংশ ওয়েভলেংগথ্-এর সমান হয়। এই এ্যান্টেনার ইনপুট রেজিঞ্জে 150 Ω । চিত্র ৩.২ তে একটা ইন-লাইন ইয়াগী এ্যান্টেনা দেখানো হলো।

ট্র্যাক্তমিশন লাইন

এই ট্রান্সমিশন লাইনের মাধ্যমে এ্যাণ্টেনা সিগন্যালকে রিসিভারে পৌছে দেওয়া হয়। যে প্রয়োজনীয় গ**্রণ**গ**্লো** এই ট্রান্সমিশন লাইনে থাকা দরকার, সেগ**ুলো হলো**।

- (1) এই লাইনের মাধ্যমে যেন সিগন্যাল সর্বাপেক্ষা কম নষ্ঠ হয়।
- (2) এই नारेत्न यन निमन्त्रात्नत कार्ता প্रक्रिकन ना घरहे।
- (3) এই লাইন যেন অন্য কোন বিপথগামী সিগন্যালকে না ধরে। এই জন্য খুব ভালো ধরনের রক্ষাকারী আবরণ দিয়ে এই তার ঢেকে দেওয়া উচিৎ।





চিন্ন ৩.৩

দু'ধরনের ট্রান্সমিশন লাইন বহুল ব্যবহৃত হয়। ফ্লাট ট্রইন লিড (Flat twin lead) এবং কোএক্সিয়াল কেবল্ (Coaxial cable)। ফ্লাট ট্রইন লিডের দু'টো তারের মধ্যবর্তী প্লাফিক বা পলিথিন আবরণযুক্ত দূরত্ব থাকে 1 সেন্টিমিটার এবং তারের গেজ (gauge) 20 থেকে 22।

কোএঞ্জিয়াল কেবলের ব্যাস হয় 1 সেণ্টিমিটার, যার মধ্যে তিনটে আবরণ থাকে।

এ্যান্টেনার ফল্ট ও প্রতিকারের উপায় :

(1) জ্ঞীনে ছবির উপর হেলানো বা বাঁকা বার (Bar) আসছে।

প্রতিকার: অনেক সময় দু'টো টিভি-র এাণ্টেনা বা থ্রান্সমিশন লাইন খুব কাছাকাছি থাকলে এই ফণ্ট দেখা

যায়। সেক্ষেত্রে একটা সেটের এগ্রন্টেনা খুলে, অপর সেটটা চালিয়ে দেখতে হবে। একটা এগ্রন্টেনাকে কিছুটা সরিয়ে এবং দিক পরিবর্তন করেও চেন্টা করা উচিৎ।

(2) ছবির 'কনট্রাস্ট' যথেষ্ট হচ্ছে না। কনট্রাস্ট কন্ট্রোলকে পুরো ঘোরালেও ছবি কেমন

সাদা সাদা এবং ম্যাড়মেড়ে।
(3) ছবি ছির নয়, রোল করছে। এমনকি সিঙ্ক কণ্ট্রোল (Sync Control)-গুলো এ্যাডলাই

(3) ছাব শ্বর নার, রোল করছে। অননাক শিক করেনার বিজ্ঞান করেনার করে

(4) ছবি পাশাপাশি 'হরাইজেণ্টাল রোল' করছে সঙ্গে কালো-সাদা হরাইজেণ্টাল বাব আসতে।

- (5) ছবি, ওপর থেকে নিচে বা নিচে থেকে ওপরে ভাটিকাল রোল করছে।
- (6) জ্বীলে 'স্লো' আসছে। ছবি ও শব্দ নেই।
- (7) क्रीटन ताष्ट्रीत आहा। इति अ मंस (नरे।
- (৪) জ্ঞীনে অসংখ্য সাদা ছোট ছোট বিন্দু সঙ্গে ঝলক আসছে। মাঝে মাঝে হরাইজেন্টান্স সরু সরু লাইন আসছে।

প্রতিকার ঃ প্রতিটা ক্ষেত্রেই এ্যান্টেনার দিক ঠিক আছে কী না দেখতে হবে ৷ সেই সাথে ট্রান্সমিশন লাইনের তার গায়ে গায়ে লেগে গেছে বা কাটা আছে বা 'লুজ কানেকশন' আছে কী না দেখতে হবে ৷

(9) জ্জীনে সাদা আলোর ঝলক আসছে এবং ছবি রোল করছে। প্রতিকার :—ডায়পোলের কানেকশন লৃজ বা খুলে গেছে কীনা দেখতে হবে। ট্রালমিশন লাইনও 'লুজ কানেকশন' কীনা দেখতে হবে।

(10) ছবির পাশে একটা ছবি তৈরী হচ্ছে বা পরপর অনেকগুলো 'গোষ্ট' (Ghost) তৈরী হচ্ছে।

প্রতিকার :— ট্রান্সমিশন লাইনের 'লুজ কানেকশন' থাকতে পারে। অনেক সময়ই;ট্রান্সমিশন ওয়ার অনেক বঙ্গ থাকে এবং সে'টা গ্রুটিয়ে কয়েল করে তারপর প্রান্তটা রিসিভারে দেওয়া হয়। এক্ষেত্রে ন্যানতম প্রয়োজন অনুযারী রেখে বাকটিটা কেটে দৈর্ঘ্য ছোট করে ফেলতে হবে।

- (11) স্ক্রীনে ছবি পরিস্কার আসহে না। আবছা ছবি (out of focus)।
- (12) ছবি একটা **হালকা কালো লাইনের মাধ্যমে তু'ভাগে ভাগ হয়ে গেছে**। প্রতিকার ঃ—এাণ্টেনাকে ঘুরিয়ে সঠিক দিকে আছে কী না দেখতে হবে।
- (13) ছবির কিছু অংশ পিক**চার টিউবের থেকে কেটে যাচ্ছে**। প্রতিকার :---এনেটনা এবং ট্রান্সমিশন লাইনের মধ্যে 'লক্কে কানেকশন' পরীক্ষা করে দেখতে হবে।
- (14) ছবির মধ্যে কালে। সাদা বার আসছে অথবা একটা হরাইজেণ্টাল বার ক্রমাগত ছবির মধ্যে দিয়ে চলে বাচ্ছে।
- (15) শব্দের সাথে সাথে একাধিক কালো বার জ্ঞীনে আসছে। যখন শব্দ হচ্ছে না তখন এই বার থাকছে না। একে বলে সাউগু বার (Sound bar)।

৯৪ ব্লাক এও হোৱাইট টোলভিশন সাভিসিং

প্রতিকার ঃ—এয়ন্টেনা সঠিক দিক আছে কী না দেখতে হবে। দরকার হলে এয়ন্টেনাকে বর্তমান জারুগা থৈকে খুলে অন্য একটা ভালো জারুগায় লাগাতে হবে।

ওপরের এই ফণ্টগ্রেলা অন্য কারণেও হয়। কিন্তু প্রথমেই এ্যান্টেনাটাকে পরীক্ষা করে নিয়ে টিভির অন্য অংশে হাত দেওয়ার উচিৎ। টেলিভিশন শিক্ষার প্রাথমিক শর্ত হলো, সেটে হাত দেওয়ার আগে এয়ন্টেনার অবস্থান এবং অবস্থা পরীক্ষা করে নেওয়। অনেক সময় পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে এয়ন্টেনা দেখা সম্ভব হয়ে ওঠে না। সেক্ষেত্রে ন্যুনত্ম 'রোধ পরীক্ষা'টা অবশাই করে নেওয়া উচিৎ।

আন্টেনার রোধ 3 থেকে 5 Ω-এর মধ্যে থাকে। এর চেরে বেশী বা কম রোধ পাওয়া গেলেই এয়ার্টেনার কোনো ফণ্ট আছে, ভাবতে হবে। এই রোধ আমরা এয়ার্টেনা লাগা অবস্থায় ট্রান্সমিশন ওরারের দু'প্রান্তে মিটার লাগিয়েই পেতে পারি। যদি মিটার কোনো রোধই না দেখায় তাহলে বুঝতে হবে তারের কোনো প্রান্ত খোলা বা কাটা (open or short) আছে।

সবসময় মনে রাখতে হবে, এয়ান্টেনা, টোলভিশন রিসিভার সেটের একটা প্রধান অংশ এবং অধিকাংশ ফার্টের ক্ষেত্র এয়ান্টেনার অবহেলাই কারণ।

অরো কমাশিয়াল দেণ্টার

র্য়াক এণ্ড হোয়াইট, কালার টেলিভিশন, রেডিও, টেপ রেকর্ডার শেখার বিশ্বস্ত প্রতিষ্ঠান।
থুব অস্প সমরে, অস্প থরচে থিওরেটিকাল আর প্রাকটিকাল ট্রেনিং এর সাহায্যে, প্রতিটা ছাত্রকে বিশেষ বর্ম
সহকারে শিক্ষা দেওরা হয়।

অপ শিক্ষিত ছাত্রদের দিকে বিশেষ নজর দেওয়া হয়। থিওরেটিকাল ট্রেনিং নেওয়া থাকলে আলাদাভাবে বিভিন্ন সার্কিটে যেমন Beltek, Uptron, Texta, ET & T, Cannon portable প্রভৃতি সার্কিটে শুধু প্রাকটিকাল ট্রেনিং এর ব্যবস্থা আছে।

সোম, বুধ, শুক্রবার সকাল ১১ টা থেকে সম্ব্যে ৭টা অধ্যক্ষ —শ্রী গোতম মজুমদার ১১৮/২, বিপিন বিহারী গাঙ্গুলী গ্রীট, কলিকাতা-৭০০০১২ (অরিয়েন্টাল ব্যাব্দ অফ কমার্সের বিপরীতে) দূরভাষ-২৭-৩৯৩৮

ঝাড়গ্রামে অরো কর্মার্শিয়াল সেন্টার ট্রেনিং সেন্টার-এর ব্রাণ্ড খোলা হয়েছে। যোগাযোগ করুন
চৌধরী ইলেক্ট্রনিক্স
(র্পছায়া সিনেমা সংলগ্ন)

রঘুনাথপুর, ঝাড়গ্রাম, মেদিনীপুর।

हेटैनाद मागारना इस.

একিস মাতা হলো

তৈরী হর। বাকে (চিত্র—৪'.)-এর

নার কাজ এ্যাপ্টেনার ারিত করে লোকাল দাথে মিশিরে একটা

ज्यादे **अग**

৯৪ স্নাক এও হোরাইট টেলিভিশন সাভিসিং

প্রতিকার :-- এরান্টেনা সঠিক দিক আছে কী না দেখতে হবে। দরকার হলে এরান্টেনাকে বর্তমান জারগা থেকে

পুলে অন্য একটা ভালো ব ওপরের এই ফণ্টণ হাত দেওরা উচিৎ। য প্রাক্ষা করে নেওরা। ন্নেতম 'রোধ পরীক্ষা'টা এয়ান্টেনার রোধ ট কাছে, ভাবতে হবে পারি। যদি মিটার বে (open or short) আছে স্বসমর মনে রাধ্

র্য়াক এও হোয়াই
খুব অপ্প সমরে, ও
সহকারে শিক্ষা দেওরা হ
অপ্প শিক্ষিত ছা
বিভিন্ন সার্কিটে যেমন
ট্রেনিং এর ব্যবস্থা আছে।

* ঝাড়গ্রামে ত

আর এফ টিউনার

টেলিভিশন সেটে, VHF মাতার 3 থেকে 12 চ্যানেল ধরার জন্য যে দু' ধরনের টিউনার লাগানো হর, সেগুলো হলো,

- (1) টারেট টিউনার (Turret Tuner)
- (2) ওয়াফার টিউনার (Wafer Tuner)

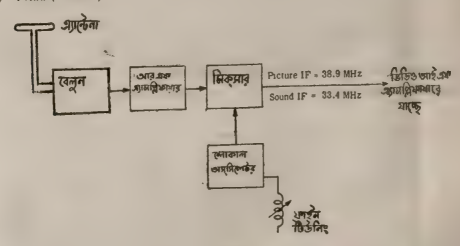
টিউনারকে সক্রিয় করার জন্য + B সাপ্লাই ভোকেজ (I2V) দরকার এবং এর কার্যকরী এজিসি মাতা হলো 50 ডেসিবল ।

আর এফ এ্যামপ্রিফারার, লোকাল অসিলেটর আর মিক্সার মিলে আর এফ টিউনিং সেকশন তৈরী হর। বাকে সাধারণতঃ বলা হয় 'টিউনার' বা 'ফ্রণ্ট এণ্ড' (Front end)। টিউনারের একটা রক ডায়াগ্রাম (চিত্র—৪'.) এর সাহাযো দেখানো হয়েছে যে একটা টিউনার সার্কিট কীভাবে কাঞ্চ করে।

আমরা জানি, এনতেনা থেকে নিগন্যাল ধরার পর প্রথমেই দেওয়া হয় টিউনারের এই টিউনারের কান্ধ এনতেনার ধরা অনেক সিগন্যাল থেকে নির্দিষ্ট একটা চ্যানেল সিগন্যাল বেছে নেওয়া, তারপর তাকে সম্প্রসারিত করে লোকাল অসিলেটরের কনটিনিউয়াস ওয়েভ (continuous wave) বা ক্রমাগত নির্গত তরঙ্গ আউটপুটের সাথে মিশিরে একটা মধাবর্তী ফ্রিকারেছিল তৈরী করে পরবর্তী অংশে পাঠিয়ে দেওয়া।

টিউনারের মধ্যে থাকে তিনটে অংশ। সেগুলো হলো,

- (1) আর এফ এাাম্প্রিফায়ার (RF amplifier)
- (2) লোকাল অসিলেটর (Local oscillator)
- (3) মিক্সার (Mixer).



हित 8.5

৯৬ ব্লাক এও হোৱাইট টেলিভিশন সার্ভিসং

লোকাল অসিলেটর সমস্ত প্রয়োজনীয় ফৌননকে টিউন্ (Tune) করে। এর ফ্রিকোর্মোন্স প্রতিটা চ্যানেলের জন্মই পুব কার্যকরী, যা আর এফ ফ্রিকোর্মেন্সিগ্লোকে দ্বির করে এবং আই এফ সেকশনের পাস্-ব্যাণ্ড (Passband) এ সঠিক ফ্রিকোর্মেন্সিগ্লো পাঠিয়ে দেয়।

টিউনারের কার্যপ্রণালী

টিউনারের রক জায়াগ্রামে (চিত্র—৪.১) দেখানো হয়েছে বে সঠিক চ্যানেলকে বেছে নেওয়ার কাজ, তিনটে অংশের বা কেঁজের সমস্ত টিউনড্ সার্কিটের ক্রমাগত নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে সম্পাদিত হয়।

ষে চারটে টিউনড্ সার্কিট ট্রানজিন্টর চালিত টিউনারগ্লোতে পাওয়া যায়, সেগ্লো হলো

- (1) ইনপুট টিউনড সার্কিট যা আর এফ এগমপ্রিফায়ারে যাচ্ছে।
- (2) আর এফ এামপ্রিফায়ার অংশের আউটপূট টিউনড্ সার্কিট।
- (3) देन शूर्वे विखेन एं मार्कि, या मिस्राद्य याटक ।
- (4) লোকাল অসিলেটর টিউনড সার্কিট।

প্রতিটা টিউনড় সাকিটেই আছে একটা করেল এবং একটা ক্যাপাসিটর। ফাইন টিউনিং কণ্ট্রোলকে পরিবর্তিত করে, টিভি রিসিভার এনুযায়ী সঠিক ছবি ও শব্দের জন্য আলাদা আলাদা মধ্যবর্তী ফ্রিকোরেলি পাওয়া যায়। স্থীনে সুন্দর ছবি আসার অর্থই হলো লোকাল অসিলেটর ফ্রিকোরেলি সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রিত আছে।

টিউনার থেকে বেরোনো আই এফ সিগন্যাল, একটা ছোট কোএক্সিয়াল কেবল্ (Coaxial Cable) এর মাধ্যমে প্রথম পিক্চার আই এফ এটাম্পিফায়ারে দেওয়া হয়। এই টিউনার অন্য একটা ছোট চেসিসের সাথে লাগানো থাকে। এই সাব চেসিসের (sub-chesis) রাখা টিউনারের সাথে প্রধান চেসিসের এজিসি ও +B সাপ্লাই যুক্ত থাকে।

টিউনার সার্কিট একটা মজবৃত ও সুরক্ষিত বান্ধের মধ্যে ঢোকানো থাকে এবং সাধারণতঃ টিউনারের বাবতীয় কানেকশন, টিউনারের ওপরের অংশে থাকে। টিউনার ডিজাইন টেকনিক, UHF-এর জন্য এতোটাই পরিবর্তিত হয় যে, সমস্ত মান্টি চানেল টিভি রিসিভারকেই VHF ও UHF-এর জন্য আলাদা আলাদা টিউনার লাগাতে হয়।

টিউনার ডিজাইন-এর প্রধান কিছু কারণ।

- (क) আই এফ এবং লোকাল অসিলেটর ফ্রিকোরেন্সি নির্ণয় করা।
 40MHz এর কাছাকাছি মধ্যবর্তী ফ্রিকোরেন্সি (IF) বেছে নেওয়ার ফলে যে সুবিধাগুলো পাওয়া যায় সেগুলো

 ালা
 - (1) উচ্চ ইমেজ রিজেকশন রেশিও (Image rejection ratio) বা ছবির প্রতিবিশ্বকে বাতিল করার হার।
 - (2) লোকাল অসিলেটর বিচ্ছুরণ (Radiation)-কে কমিয়ে দেওয়া।
 - (3) ডিটেকশনের কাজকে সহজ করে দেওয়া।
 - (4) **আই এফ ঝেজগুলো**র ভালো সিলেক্টিভিটি* চ্যানেল ক্যারিয়ার ফ্রিকোরেন্সির চেম্নে লোকাল অসিলেটর ফ্রিকোরেন্সেন্সিকে উ^{*}চুতে রাখা হয় তবে এই অসিলেটর

সিলে

 ভিউটির অর্থ হলো ট্রান্সমিশন কেন্দ্র খেকে বিনা বাধায় সিগন্যাল গ্রহণের শক্তি।

ভিকোরেশির মাত্রা অপেকাকৃত খুবই অস্পাত্রার মধ্যে বেঁধে ফেলা হয়, যার ফলে সমস্ত ভিকোরেশি মাত্রাতেই একটা ধুবক ও স্থায়ী আউটপুট সমুদ্ধ অসিলেটর ডিজাইন করা অনেক সহজ হরে বায়।

মধাবতা ডিকেন্থেলিগুলো, বিভিন্ন টিভি সিকেন্থের প্রতিট চ্যানেলের সমন্ত ব্যাওউইডপ্ অনুযারী পরিমাপের ভিত্তি হিসেবে রাখা হয়। র্যাক এও হোয়াইট মোনোক্রোম সিকেন্সে এই ছবির আই এফ = 38.9 MHz ও শব্দের আই এফ = 33.4 MHz।

(थ) आत्र क्र कार्याञ्चकामात्र होएकत्र श्राक्रनीम् ।

অমনিতে আর এফ এাম্প্রিফায়ারে না দিয়ে, সরাসরি সিগনাালকে মিয়্রারের টিউনড্ ইনপুট সার্কিটে দিয়ে দেওয়া যেতো তবে ইমেন্ড সিগনাালের অসুবিধা, লোকাল অসিলেটর থেকে বিজ্বরণ এবং মিয়্রারে পরিবর্তনজনিত কাত (conversion loss)-কে দূর করার জন্য আর এফ এাম্প্রিফায়ার ফেল ববেহার করা হয়। এছাড়াও একটা অভাস্ত প্রেয়জনীয় কারণ হলো, এই এাম্প্রিফায়ার ফেলের ফলে ববেন্ড আর এফ সিগনাাল মিয়্রারে পৌছোয়, যার ফলে পরিষার ছবি পাওয়া যায়, ছবিতে কোনো 'দেনা' থাকে না। ভিডিও সিগনাালে প্রচুর নয়েজ সিগনাাল (Noise Signal) থাকলে এই য়ো হয়। সিগনাালকে মেশানোর ফলে মিয়্রার সার্কিটে প্রচুর নয়েজ উৎপশ্র হয়। একমার বে ছানগুলো ট্রাার্লামটার থেকে খুব কাছে আছে সেখানে সিগনাাল যথেন্ঠ ভালো থাকে এবং নিচু নয়েজ আর এফ এামপ্রিফায়ার ফেজ (যার গেইন 25 ডেসিবল্) দরকার হয়, যাতে সিগনাাল-ময়েজ অনুপাত রাণ হা। ফ্রিজ এরিয়ায়, যেথানে সিগনাাল খুবই অস্প ও দ্বিল, সেখানে একটা অতিরিস্ত আর এফ এামপ্রিফায়ার লাগিয়ে সিগনাাল-ময়েজ অনুপাতে সঙ্গতি আনা হয়। এই অতিরিক্ত এামপ্রিফায়ারকে বলে বৃস্টার (Booster)।

সমস্ত টিউনার ডিজাইনেই, আর এফ এ্যামপ্লিফারারের গেইনকে নির্বারিত করে এজিসি ভোপ্টেজ এবং তার ফলে ইনপূট সিগন্যালের যে কোনো রকম পরিবর্তনই বাধাপ্রাপ্ত হয়। 400 মাইক্রো ভোপ্টের ইনপূট সিগন্যালই রো মৃত্ত ছবির পক্ষে যথেষ্ট।

(গ) काशनिः (निष्ठे अग्नार्क

আর এফ এবং আই এফ সেকশনে প্রয়োজনীয় সিলেক্টিভিটি পাওয়ার জন্য সমান্তরাল টিউনড্ নেটওয়ার্ককে ব্যবহার করা হয়। সবচেয়ে কম শান্তর ক্ষয় (Power loss)-এর জন্য, কাপলিং নেটওয়ার্ককে একটা ক্টেজের আউটপুট ইমপিডেন্স এবং পরবর্তী ফেজের ইনপুট ইমপিডেন্স-এর সঙ্গে সামঞ্জসাপূর্ণ হওয়া উচিৎ।

ট্যানজিন্টর এ্যাম্প্রিফায়ার, যেথানে ইনপুট সার্কিটও কিছু শক্তি নিয়ে নেয়, সেথানে দৃ'টো ভেঁজের মধ্যে কাপলিং নেটওয়ার্ককে এমনভাবে ডিজাইন করতে হয় যেন একটা ভেঁজের আউটপুট ও পরবর্তী ভেঁজের ইনপুটের মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশী শক্তি স্থানার্ভারত (Transfer) হয়। তবে কাপলিং ডিজাইন বাস্তবে বেশ জটিল হয়ে যায় কারণ ট্র্যানজিন্টরে আউটপুট ও ইনপুট ইমপিডেলের মধ্যে তফাংটা বেশ বড় থাকে, যেটা একটা সমস্যা হয়ে দাঁড়ায়। উদাহরণম্বর্থ বলা যায় 'কমন বেস কনফিগারেশন'এ উচ্চ ফ্রিকোয়েলিতে ইনপুট ইমপিডেল ওহমের কিছু দশকের ঘরে থাকে, কিস্তু আউটপুটে সেটাই দাঁড়ায় অনেক দশক কিলো ওহমে।

বেসিক-ই---১৩

৯৮ ব্যাক এও হোরাইট টেলিভিশন সাভিসিং

টিউনার সার্কিট

ট্রানজিন্টর দিয়ে তৈরী টিউনারে, সাধারণতঃ তিনটে ট্রানজিন্টর ব্যবহার করা হয়, প্রতিটা অংশে অর্থাৎ, আর এফ এয়ামপ্রিফায়ার, লোকাল অসিলেটর আর মিক্সার সার্কিট—প্রতিটাতে একটা করে।

প্রতিটা টিউনারেই একটা সিঙ্গল টিউনড্ সার্কিটকে এ্যান্টেনা ও আর এফ এ্যামপ্রিফায়ার-এর মাঝে কাপলিং করা হয় এবং ডবল টিউনড্ সার্কিট ব্যবহার করা হয় আর এফ এ্যামপ্রিয়ার ও মিক্সারের মধ্যে।

(ক) প্রশামিতকরণ (Neutralization)

অবাঞ্ছিত ফিডব্যাক-এর কারণে ইলেকট্রোডের মধ্যে ক্যাপাসিটেন্স, ট্রানজিন্টর সার্কিটে খুব বেশী হয়। এটা প্রশমিত হওরা প্রয়োজন। একটা ট্রানজিন্টর এ্যামপ্রিফায়ার সার্কিটে, সিগন্যালকে যখন কালেকটর-বেস জাংশনের মধ্যে দিয়ে কালেকটর থেকে বেস-এ পাঠানো হয়়, তখন কালেকটর-বেস জাংশন ক্যাপাসিটেন্স, হয় পুনরুৎপাদক (Regenerative) হয় নতুবা উৎপাদকহীন (Degenerative) হয়—সেটা নির্ভর করে কালেকটর লোডের চরিত্র ও সিগন্যাল ফ্রিকোরেন্সর ওপর। তাই, কালেকটর থেকে বেস-এ তৈরী করা হয় নিউট্রালাইজিং সিগন্যাল, যা'অপ্রয়োজনীয় ফিডব্যাককে বাতিল করে দেয়।

বিভিন্ন ধরনের টিউনার



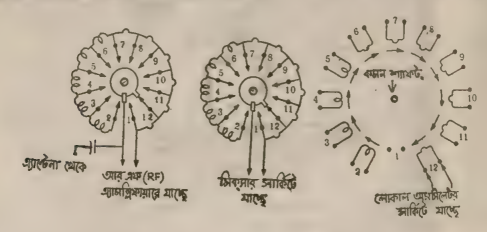
প্রতিটা টিভি রিসিভারেরই আলাদা আলাদা VHF ও UHF টিউনার থাকে, তবে UHF দরকার লাগে না বলে VHF টিউনারই বেশী প্রচলিত । VHF টিউনার সিঙ্গল চ্যানেল বা মাণ্টি চ্যানেল হতে পারে, বাতে সে একসাথে ব্যাও I এবং ব্যাও III-র সমন্ত চ্যানেল ধরতে পারে। VHF টিউনার টারেট টাইপ অথবা রোটারি-ওয়াফার টাইপের হয়।

होरत्रहें वा आम हो देश हिडेमात (Turret or drum type Tuner)

বিভিন্ন চ্যানেশের জন্য করেলগুলো একটা সরু ছিন্তবৃত্ত ড্রাম-এর সাথে বৃত্ত থাকে বলে এই টিউনারকে টারেট অথবা ড্রাম টাইপ টিউনার বলা হয়। চ্যানেল সিলেকটর এই ড্রামকে ঘোরায়। টিউনড; সার্কিটগুলো বিভিন্ন চ্যানেশের জন্য আলাদা আলাদা স্থিপ (Strip)-এর সাথে বৃত্ত থাকে। এই চ্যানেলগুলোকে সঠিকভাবে বেছে নেওয়ার জন্য টারেটকে ঘোরাতে হয়, যা আসলে বৃত্ত বিভিন্ন চ্যানেশের জন্য নির্দিন্ত স্থীপের করেলগুলোর সাথে। প্রতিটা স্থীপেই আর এফ এ্যামপ্রিফায়ার, মিক্সার ও লোকাল অসিলেটরের জন্য কয়েল আছে। চিত্ত—৪'২-তে একটা টারেট বা ড্রাম টাইপ টিউনারের আইসোমেট্রিক (Isometric) ছবি দেওয়া হলো।

ওয়াফার বা ইনক্রিমেন্টাল টিউনার (Wafer or Incremental Tuner)

এই টিউনার ওয়াফার সুইচ গঠন-সমৃদ্ধ, যেখানে সমান্তরাল সারিতে গ্যালারির মতো ওয়াফার সুইচগুলোর সাহায্যে সঠিক আর এফ, মিক্সার এবং অসিলেটর কয়েলগ্লো নির্বাচন করা হয়। এই কয়েলগুলো সাধারণতঃ সুইচ-এর বাইরের রিম (Rim)-এর সঙ্গে জড়ানো থাকে। নীচু ফিকোয়েন্সির চ্যানলের জন্য অস্প পাক, যা ক্রমশঃ উচ্চ



চিত্র ৪.৩ বিভিন্ন ওয়াফার সুইচ

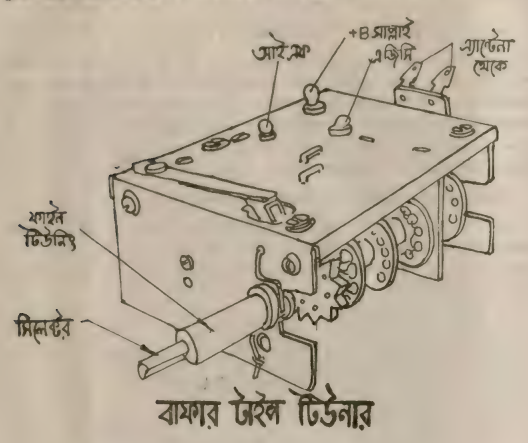
ফ্রিকোরেন্সির চ্যানেলের জন্য ধীরে ধীরে আরো কমতে থাকে। ওয়াফার সুইচ্কে প্রতিটা চ্যানেলের আর এফ, মিক্সার এবং অসিলেটর কয়েলের সেটের সাথে কানেকশনের জন্য ঘোরানো হয়। চিত্র—৪.৩-তে একটা স্থিমেটিক (Schematic) ছবির মাধ্যমে VHF টিউনার-ওয়াফার সুইচগুলো দেখানো হয়েছে।

এটা অন্শাই লক্ষ্য করার বিষয় যে, আর এফ এ্যামপ্লিফায়ার, লোকাল অসিলেটর এবং মিক্সার ক্টেজ—প্রতিটাই

১০০ ব্রাক এও হোরাই সৈটালভিদন সাভিটিসং

আলাদা আগোদা ওয়াফার সুই6. যা একটা শ্যাফট্ Shaft)-এই একটে থাকে। প্রথম অংশেই থাকে অসিলেটর কয়েগলুগো কারণ ভা'তে ইন .কটেলকে সুবিনত্তে করে ফিকোয়েলিকে সেট করা সুবিধান্তনক হর।

এই টিউনারকে ইনজিমেন্টার্গ টিউনারও বলে কারণ এতে চানেধ্যের পরিবর্তন ঘটে, সমস্ত ইনডাক্টেশের সেকশন-পুলোকে অপ্রণামী বেছে নেওয়ার মাণ্যমে। চিত্ত ৪-৪-এ এই ধরনের টিউনারের ছবি দেওয়া হলো।



हिंच 8-8

বর্তমানে, টিউনারে প্রিটেড্ সার্কিট ওয়াফার বাবহার করা হচ্ছে, এই প্রিটেড সার্কিড অনেক বেশী বিশ্বাসযোগ্য, একরেখীকরণ (Alignment) এর ক্ষেত্রে মসৃন এবং সর্বোপরি অনেক অস্প উৎপাদন মূলার কারণে বহুল বাবহৃত হচ্ছে।

চ্যানেশ টিউনিং (Channel Tuning)

এই টিউনারে প্রতিটা চ্যানেলের জন্য আলাদা এয়াডজার্চমেন্টের দরকার। ফাইন টিউনিং-এর জন্য, অসিলেটর করেল তৈরীর সময় সাধারণতঃ এয়াল্মিনিয়াম বা পেতলের স্কর্'কে কোর (Core) হিসেবে ব্যবহার করা হয়। এই কোরকে জড়িয়ে থাকে প্রাস্টিকের গিয়ার-হুইল। যথন ফাইন কন্ট্যোলকে হোলিঙং স্প্রিং-এর বিপক্ষে ঠেলে দেওয়া হয়, তথন এই প্রাম্টক বিয়াও টুইল কাইকটা হয়। যথন ফাইন টিটমিং ক্টোলেকে খোলানো হয় তথন কোন করেলে তেতকে চুকে যায় এবং প্রয়োজনীয় গ্রানেলটাকে সুবিনাত করে, যার ফলে ছবি ও শব্দ প্রিভার হয়।

এখন চিতি বিসিভারে, অংগ্রেল ফিকোরোল ডিউনিং ব এ এফ ডি (Automatic frequency Tuning or AFT)
ডিউনারের লোকাল অমিলেটরের সঙ্গে লাগানো হছে।

VHF টিউনারের বিভিন্ন নেকশন

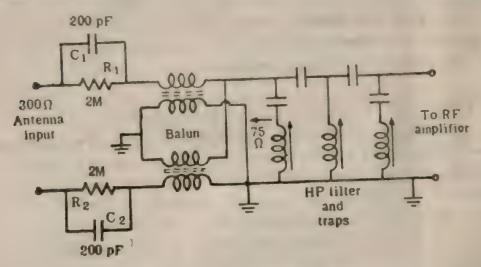
(क) रवज्ञ-देनगृहे क्रीजक्तमात

এয়ন্টেনার ইমাপভেলের সাথে চিউনারের ইনপুট ইমাপভেলের সামস্ত্রসা থাকা পুনই জরুরী। এই ম্যাচিং থাকলে এয়ান্টেনা থেকে ডিউনারের সবচেরে বেশী নিগন্যাল পৌছোর এবং নিগন্যালের প্রতিফলনকেও বন্ধ করা বার। বেলুন, এই 'ফিডার ওরার' বা টালোমশন সাইন-এর 30011 ইমাপিভেলের এবং চিউনারের আর এফ এয়মাগ্রিদার্জারের 7511 ইনপুট ইমাপিভেলের মধ্যে মন্ত্রটার ।

বৈজ্ন ট্রাপফরমারে একটা কেরিট কোর-এর ওপরে দুটো 15012 কোরাটার-ওরেড সেকশন (Quarter-wave section) তার জড়ানো থাকে। চিত্র ৪.৫ দেখলে ব্যাপারটা সহজ হবে।

এই ট্রাপদর্শরের একটা প্রান্তে সমান্তরালে দু'টো কোরাটার-ওয়েভ লাইন থাকার 75। ইমপিডেল দিছে এবং অপর প্রান্তে দু'টো লাইন সিরিজে থেকে দিছে 300। ইমপিডেল। যদি ট্রালমিশন তার হিসেবে এয়ান্টেনাতে কোত্র প্রয়াল (Coaxial) ভার ব্যবহার করা হর, ভাহলে ম্যাচিং-এর জন্য বেশ্বন ট্রাল্ট্রমারের উভর প্রান্তেই স্মান্তরাল কানেকশন-এর ব্যবস্থা করতে হর।

দু'টো (200pi) ক্যাপাসিটর Cl ও C2 কে এয়কেনা খেকে চেসিসকে আলাদা করার কাজে নিরাপত্তার কারণে



চিত্র ৪-৫ বেল্বন ট্রালফরমার সার্বিট

ব্যবহার করা হয়। হঠাৎ এ্যাণ্টেনার ওপর বাঞ্চ পড়লে এটা টিভি রিসিভারকে বাঁচাতে সাহাব্য করে। সাক

১০২ ক্লাক এও হোৱাইট টোলভিন্ন সাভিসিং

রেজিখার R1 ও R2 (2M!!), ক্যাপাসিটরের মধ্যে ধরে রাখা কোনো স্টাটিক চার্চ্চ থাকলে, সেটাকে ডিসচার্চ্চ করে দেয়।

আর এক এ্যাফ্রিফারার

যথেত দ্বৈল সিগন্যালকেও প্ররোজনীর 'গেইন' দের এই আর এফ এাম্প্রিফায়ার অংশ। এছাড়াও লোকাল অসিলেটর থেকে সিগন্যালের বিকরণ কর করতে এবং অন্যানা সিগন্যালকে ডাড়াতে এই অংশ থথেত সাহায্য করে। এই অংশের সিগন্যাল বিস্তার (Amplitude) খুব ছোট হওরার জন্য এবং এই সিগন্যালের বিকৃতি কম হওয়ার কারণে এজিসি (Automatic gain control)-র প্রক্ষে এটা খুবই কার্যকরী। বস্তুতঃ আর এফ এাম্প্রিফায়ার দিরে এজিসির বাবহারকে দেরী করানো হর কারণ এর ফলে দ্বৈল সিগন্যালের ক্ষেত্রেও সিগন্যাল/নয়েজ (Signal/noise) হারকে যথেত ভালো রাখা বার।

লোকাল অসিলেটর

লোকাল অসিলেটর একটা অপরিবর্তিত ক্রমাগত তরঙ্গ-ভোপ্টেঞ্চ, যাকে সিনুসরভাল (Sinusoidal) ভোপ্টেঞ্চ কলা হর, তৈরী করে মিস্কার-এ পাঠার, বেখানে আগত আর এফ সিগন্যালের সাথে মিশে ফ্রিকোর্য়েন্স পরিবর্তিত হয়ে আই এফ ব্যাও হয়ে ঘায়। যথনই কোনো অন্য চ্যানেল ধরা হয়. তথনই লোকাল অসিলেটর ফ্রিকোর্য়েন্স পরিবর্তিত হয় এবং দেই পরিবর্তিত লোকাল অসিলেটর ফ্রিকোর্য়েন্স এবং টিউনড্ চ্যানেল ক্যারিয়ার ফ্রিকোর্য়েন্সর মধ্যবর্তী ফ্রিকোর্য়েন্সও পরিবর্তিত হয়। ফাইন টিউনিং কপ্টেলল শুধুমান্ত অসিলেটর ফ্রিকোর্য়েন্সিকে অস্প হারে পরিবর্তিত করতে পারে।

টিউনারে বাবহাত লোকাল অসিলেটরের একটা প্রধান গুণ হলো, এটা 'ড্রিফট্' (Drift) মুক্ত । তাপমান্তার পরিবর্তন, সার্কিটে বাবহাত কম্পোনেউগুলো পুরোনো হয়ে যাওয়া, ডিসি ভোপ্টেঞ্জের পরিবর্তন এবং অসিলেটর লোডের হারের পরিবর্তনের ফলের এই 'ড্রিফট্' বা ফ্রিকোরেলির পরিবর্তন ঘটে ।

<u>মিস্তার</u>

এই সার্কিটের কাঞ্চ হলো বিভিন্ন চ্যানেল থেকে আগত আর এফ ফ্রিকোর্য়েন্সিকে একটা সার্বজনীন (Common) আই এফ ব্যাপ্ত এ বৃপান্ডরিত করা। এটা মিক্সারের মধ্যে লোকাল অসিলেটরকে আর এফ এার্ম্বাপ্রফারার থেকে পাওয়া সিগনালের সাথে মিনিয়ে পাওয়া বায়। এক কথায় বলা যায় মিক্সার ও লোকাল অসিলেটর অংশ মিলে, প্রায় একটা পরিবর্তক বা কনভাটার (Converter) এর কাজ করে। ফ্রিকোর্যেনিকেশন (Rectification) অংশ থাকা প্রয়োজন।

মিক্সারের আউটপুটে ডবল টিউনড্ সার্কিট ব্যবহার করা হয়, যা বিস্তারিত ভাবে টিউন করা। যারফলে এই অংশ শুধুমার 33·15 থেকে 40·15 MHz এর মধাবর্তী ব্যাওগুলোই ধরে রাথে এবং বাকী ফ্রিকোরেন্সির ব্যাওগুলোকে বর্জন করে। ট্রানজিন্টর ব্যবহৃত মিক্সারে বেশীর ভাগ VHF চ্যানেলের ক্ষেত্রে 15 থেকে 20 ডেসিবল্ পাওয়ার গেইন পাওয়া যায়।

विवेदारतन विक् जामातन करें।

।) अल्लादान महभा द्वार बराइट । सम विकर सारक किस करिन हमें।

আর এফ এনফ ক্রিফারার বা লোকাল অসিলেটর তেঁক কথবা এরতেইনা সাথিটের মান্য ফল্ট আছে। এই ফল্টকে দূর করার জন্ম নিম্নালিখিত উপায়ে এগোতে হযে।

- (ক) এয়ান্টেনার ট্রাক্সিশন ওয়ারকে পুলে ফেলে, একটা স্কু-ড্রাইভার-এর রেভ দিয়ে ঐ এয়ন্টেনা টার্হিনাল্যক শটা করে দিতে হবে। ধনি জীনে একটা গুয়াশ হর অর্থাং শটা করার সঙ্গে সঙ্গে গোটা জীনে সালা আলোর কলক আসে, ভাহকো বৃষ্ণতে হবে আর এফ এয়ের্ছিয়নাবার অংশ ঠিক চলছে এবং ফল্ট রয়েছে এয়ন্টেনা সার্থিটে।
- (খ) ট্রাাপমিশন ওয়ার বা ফিডার ওয়ারের কনটিনিউইটি দেখতে হবে। এয়ার্ডেনা অংশের সোচ্চারিং পরেন্টা ডালো করে লক্ষা করতে তবে এবং অবলাই দেখতে হবে এয়ার্ডেনার দিক্ Direction । সঠিক অংশ্রেকী না।
- ্র) বাদ এই দু'টো পরীক্ষার পরও ফল্ট থেকেই বার, সেক্ষেত্রে কেকুন সাঞ্চি'টা দেখতে হবে। এবং + B ভোল্টেম্ব ও এফিসি ভোল্টেম্বটাও দেখতে হবে।

(2) त्राष्ट्रीत जाम। इत्त्र दशह् अवः भक् ७ इति त्नहे।

এান্টেনা থেকে ডিটেক্টর অংশের মধ্যে বিভিন্ন কারণে এই ফণ্ট হতে পারে। এয়ন্টেনার এবং মিরার ভিজের মধ্যে ফণ্ট হলেও এ ধংনের উপসর্গ পাওয়া যায়। সেক্ষেরে + ½ ভোণ্টের ও এরিংস ভোণ্টের দেখতে হবে। যদি এ'লুটো ভোণ্টের ঠিক থাকে ভাগেল ভিডিও আই এফ অংশটা পরীক্ষা করতে হবে।

(क) প্রথমে শুরু-ভাইভারের রেড দিরে আই সি CA 3068-এর 6 নং পিনকে স্পর্ণ করলে যদি রো না আসে তাহলে বুঝতে হবে টিউনারের মিস্তার স্থেকেই ফণ্ট আছে। সেক্ষেরে টিউনারের ঢাকনা বা কভারটা শুলে মিস্তার ট্রানজিন্টরের বেসটাকে স্পর্শ করলে যদি জীনে আলোর কিছু আঁকার্বাকা দাগ ফুটে ওঠে ভাহলে টিউনারটা বৃদ্ধে একটা ভালো টিউনার লাগাতে হবে।

(3) अस ঠিক আছে কিন্তু ছবি আবছা বা স্পোযুক্ত।

টিউনারের ফাইন টিউনিং অংশ পরীক্ষা করতে হবে। প্রথমে বাইরে থেকে ফাইন টিউনিং নব্ বুরিরে দেখতে হবে। যদি ছবির কোনো পরিবর্তন না হর তা'হলে টিউনারটা বদলে দিতে হবে।

িট্টনার আসলে একটা ইলেকট্রো-মেকানিকাল (Electro mechanical) যয়। তাই ইলেকট্রিকাল অংশের সাথে সাথে মেকানিকাল বা যায়িক অংশটাও অনেক সময় ফণ্ট সৃষ্ঠি করে।

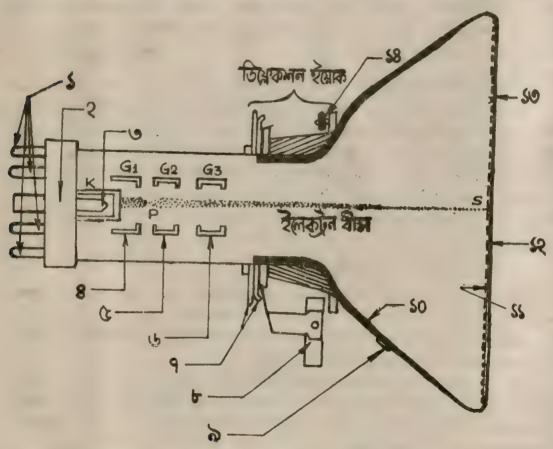
টিউনারের মেকানিকালে অংশের মধ্যে আছে বাণ্ডি সিলেকটর সূইচ্, বার মধ্যে থাকে অনেকগুলো ওয়াফার (wafer) এবং প্লাইভিং কনটাার্ক্ত (Sliding Contact)। এগুলোকে পরিস্থার করার দরকার হয়। বাজারে 'টিউনার ক্লিনিং সলভেন্ট' পাওয়া যায়। টিউনারের মধ্যে স্প্রে (Spray) করে চ্যানেল সিলেকশন নব্ কে আত্তে আতে ঘোরালেই এই যান্ত্রিক অংশটা পরিস্কার হয়ে যায়।

অনেক সময় ওয়াফারগুলোর ওপরে কার্যনের দানা জমে যায়। দীর্ঘদিন ধরে জমতে থাকলে এই কার্যনের দানাগুলোই কালো ছিট্ছিট্দাগে পরিণত হয়। যার ফলে ইলেক্ট্রিক্যাল কনটাাক্টগুলো দ্র্বল হয়ে যায়।

এক্ষেত্রে টিউনারের কভারটা খুলে একটা নরম রাশ দিয়ে আন্তে আন্তে ঐ কালো দাগগুলো তুলে ফেলে 'টিউনার ক্লিনিং সলভেন্ট' শ্রে করে দিতে হয়।

পিকচার টিউব

টেলিভিশনের একটা প্রধান অংশ অংশ হলো পিকচার টিউব। এটা আসলে একটা ক্যাথোভ রে টিউব, যার সংক্ষিপ্ত নাম দি আর টি (Cathode Ray Tube or CRT)। এই পিকচার টিউবই হলো একটা টেলিভিশন রিসিভার সেটে, ছবির শেষ বা ফাইনাল আউটপুট কারণ এই পিকচার টিউবই ট্রান্সমিশন কেন্দ্র থেকে পাঠানো ইলেকট্রিক্যাল সিগনালেকে সমমাপের ছবিতে রূপান্ডরিত করে। আধুনিক ব্লাক এও হোয়াইট টেলিভিগনে, যা'কে মোনোক্রোম



চিত্র ৫.১ (১) বেস পিন, (২) টিউব বেস, (৩) হিটার, (৪) কন্ট্রোল গ্রিড, (৫) স্ফ্রীন গ্রিড, (৬) ফোকাসিং গ্রিড, (৭) সেন্ট্রারং ম্যাগনেট, (৮) বার ম্যাগনেট, (৯) হাই টেনশন কানেকশন, (১০) ফাইনাল আনোড, (১১) অ্যালুমিনিয়ম প্রলেপ, (১২) ফেসপ্লেট, (১৩) ফসফর প্রলেপ, (১৪) পিন-কুশন ম্যাগনেট, (P) ক্রস-ওভার বিস্কৃত্ব, (K) ক্যাথোড।

(Monochrome) টেলিভিশনও বলে, ভ্রিডড়িং বা ইলেক্টেডাটিক জোকাসিং (Electrostatic focussing) ও ডড়িংচৌরকীর ডিয়েক্সন (Electromagnetic deflection - কে ব্যবহার কর হয়।

পিকচার টিউব একটা প্রার ফাঁকা. সামনেব দিকে ছড়ানো এবং ক্রমশঃ সরু হয়ে আসা কাঁচের বাব (চিত ৫.১), যার ঐ সরু অংশটা. যেটাকে গলা বা নেকৃ (Neck) বলা হর, ভার মধ্যে থাকে একটা ইলেকট্রন গান (Electron gun), যা থেকে বে'র হর ইলেকট্রন বীম। এই ইলেকট্রন গানটাই হলো কাাথোভ। পঞ্জেটিভ আননোভ ভোল্টেজের জন্মই এই ইলেকট্রন বীম গভিপ্রাপ্ত হয় এবং স্ফাঁনের দিকে ধাবিত হয়। স্ফাঁনের ভেতর দিকে থাকে ফসফর (Phosphor) এর প্রলেপ। অভান্ত ভীক্র (যা ইলেকট্রোন্টাটিক ফোকাসিং-এর কারণে ঘটে) এবং বৃত ধাবমান এই ইলেকট্রন বীম বখন এই প্রলেপের গারে আঘাত করে তখন সৃষ্টি হয় আলো। এই আলোই স্ফাঁনে ছবির আকারে দেখ দের।

টিউবের নেক'এ, বাইরে থেকে লাগানো থাকে দু'টো ডিয়েকগন করেল বা ইরোক (Yoke)ি চিত্র ৫.২ দেখো। ইরাইজেন্টাল ও ভার্টিকাল করেল দু'টোর তড়িংপুবাহ বিস্তার (Amplitude) নির্নিকভাবে স্থির করে, এই করেলের সাহাধ্যে বখন ক্রমাগত ভার্টিকাল ও হরাইজেন্টাল স্ক্যানিং (Scanning) কারেন্টের মাধ্যমে, দ্রুভহারে ইলেক্টান বীমকে সরল পথ থেকে ছড়িয়ে দেওয়া হয় তখন তা' গোটা স্ক্রীন জ্বড়ে ছড়িয়ে পড়ে, যাকে রাকার (Raster) বলে।

ভিডিও সিগন্যালকে সম্প্রসারিত করে ভিডিও আউটপূট অংশ থেকে পিকচার টিউবের ক্যাথোড গ্রিছে দেওরা হয় এবং পরোক্ষভাবে হিটার বা ফিলামেন্টের সাহায্যে এই ক্যাথোড গ্রিভকে গ্রম করা হয়। নিগমক পদার্থ দিরে তৈরী ক্যাথোড গ্রম হলেই, উচ্চ ভোপ্টের অ্যানোড ও অন্যান্য গ্রিছের জন্য ইলেকট্রন মূন্ত করা শুরু করে এবং তার ফলে টিউবের অভ্যন্তরে তৈরী হয় একটা ইলেকট্রনের ধারা। ক্যাথোডের পাশে থাকে আরো তিনটে গ্রিছ — কন্ট্রোল গ্রিছ (Control grid), এ্যাকসেলেরেটিং বা ফ্রান গ্রিছ (Accelerating or Screen grid) এবং ফোকাসিং গ্রিছ (Focusing grid)। ক্যাথোড গ্রিছ সাপেক্ষে কন্ট্রোল গ্রিছকে নের্গেটিভ মেরুধমী রাখা হয় কাবণ এই গ্রিছের সাহায্যেই ইলেকট্রন ধারাকে নিরম্ভণ কর হয়। কন্ট্রোল গ্রিছের পাশেই থাকা ক্রান গ্রিছ ও ফোকাসিং গ্রিছ, আনেনছের মতই পঞ্চেটিভ মেরুধমী। এদের সাহায্যে ইলেকট্রন বীম গতিপ্রাপ্ত হয়ে উচ্চ পজেটিভ ভোপ্টেজ সমৃদ্ধ ফাইনাল অ্যানোডের দিকে ছুটে বায়। লক্ষা করার বিষয় হলো, স্ক্রীন গ্রিছ কিন্তু অভ্যন্তরীণভাবে একটা ক্রিং ক্রিপের সাহায্যে বুছ থাকে ফাইনাল আনোডের সাথে।

ফাইনাল আনোড ছাড়া, ক্যাথোড ও গ্রিডগুলো যুক্ত থাকে বেস পিন এর সাথে। বেস পিনই হলো বাইরের সাথে ভেতরের যোগাযোগ মাধাম। এই বেস পিনেই অন্যান্য সংশ থেকে বিভিন্ন ভোপ্টেব্ধ, বেস সকেট বা বেস বোর্ডের মাধ্যমে পিকচার টিউবে এসে পৌছোর।

টিউবের অভ্যন্তরে, বৃণ্টাকৃতি চওড়া অংশের ভেতরের দেওয়ালে গ্রাফাইটের প্রলেপ দিয়ে তৈরী হয় আনোড, যাকে সাধারণতঃ বলে এ্যাকুয়াডাগ (Aquadag)। এই গ্রাফাইট প্রলেপ ফেসপ্লেটের থেকে গলার সরু অংশের মাঝামাঝি অবধি ছড়ানো থাকে। এই আনোডে, ই এইচ টি (EHT) থেকে উচ্চ ভোল্টেজ (18 কিলো ভোল্ট) এসে পৌছোয়।

^{*} যে কোনো তড়িৎ প্রবাহিত হলেই থেমন তেরী হয় তড়িৎ চৌশকক্ষেত্র তেমন ভোন্টেরেরও আছে তড়িৎক্ষেত্র। যথন ভোন্টেরের একটা দ্বির ও নির্দিষ্ট মান থাকে, তথন তার কেত্রটা হলে। স্থির তড়িৎ (Electrostatic) বার সরল অর্থ হলে।, এই ক্ষেত্র সময়সাপেকে কথনই পরিবর্তিত হয় না।

১০৬ ব্যাক এও হোয়াইট টেলিভিশন সাভিসিং

সাধারণতঃ চওড়া বংশের তলা বা ওপরের দিকে বিশেষ তারের সাহায়ে। এই ভোপ্টেম্ব আসে। আনোডে এই ভোপ্টেম্ব যে পথ বা তার দিয়ে আসে সেটাকে বলে হাই টেনশন বা সংক্ষেপে এইচ টি লাইন (High tension or HT line)।

कनकत्र (Phosphor)

মোনোক্রোম পিকচার টিউবের জন্য সাদা ফসফর P_4 ব্যবহার করা হয়। সাধারণতঃ উজ্জ্ব এই ফসফর তৈরী হয় জিল্ক সালফাইড, ক্যাডিমিয়াম সালফাইড অথবা জিল্ক সিলিকেট দিয়ে। ষেহেতু কোনো ফসফরই সাদা তৈরী করতে পারে না তাই হল্দে এবং নীলকে মিশিয়ে এই সাদা ফসফর P_4 তৈরী করা হয়। এই ফসফর পদার্থকে অত্যন্ত মিহিগুঁড়ো করে, কাঁচের ফেসপ্রেটের ভেতর দিকে প্রলেপাকারে লাগিয়ে দেওয়া হয়। এই প্রলেপকে সর্বন্ত সমানভাবে এবং খুব পাতলা করে লাগনো হয়।

এখন, সমস্ত আধুনিক পিকচার টিউরেই, ফসফর-এর ওপরে একটা পাতলা এ্যাল্মিনিয়ামের প্রলেপ দেওয়া হয়। উচ্চ আনোড ভোন্টেন্সের কারণে প্রচণ্ড গতিশীল ইলেকট্রন বাঁম এই পাতলা এগল্মিনিয়াম প্রলেপকে ভেদ করে ফসফরকে আঘাত করে এবং ফসফরকে কার্যকরী করে। তাহলে এই এগল্মিনিয়াম প্রলেপের কী দরকার? অনেকগুলো জরুরী ভূমিকা পালন করে এই এগল্মিনিয়াম প্রলেপ।

প্রথমতঃ এই এরাল্রমিনিয়াম প্রলেপ ফেসপ্রেট থেকে বেরিয়ে আসা আলোকে আবার প্রতিফলিত করে ক্রীনে। আবার, বীমের মধ্যে থাকা কিছু নেগেটিভ আয়নকেও এই প্রলেপ ফদফরের ধারে কাছে ছে° সতে দেয় না কারণ ওজনে ভারী এই নেগেটিভ আয়নগুলো সেই বেগ (Velocity) এ আসে না যার দ্বারা এরাল্রমিনিয়াম প্রলেপকে ভেদ করা যায়। সর্বোপরি, এই এরাল্রমিনিয়াম প্রলেপের সাথে যুদ্ধ থাকে ফাইনাল অ্যানোড, যার ফলে ফাইনাল অ্যানোডের উচ্চ ভোন্টেজ ছড়িরে পড়ে গোটা ক্রীনের ফসফর-এ।

ইলেকটোষ্ট্যাটিক কোকাসিং (Electrostatic focusing)

ক্যাথোড থেকে বেরোনো ইলেকট্রনগুলোর ইচ্ছা বা প্রবণতা থাকে চারপাশে ছড়িরে পড়া কারণ ওরা একে অপরকে বিকর্ষিত করে। কিন্তু, ইলেকট্রনদের একটা তড়িং অথবা চৌমক ক্ষেত্রের মধ্যে এনে সৃক্ষ ও তীক্ষ্ণ বীমের আকার দেওয়া যায়। পিকচার টিউবে ইলেকট্রোন্ট্যাটিক ফোকাসিং-এর মাধ্যমে এই ছড়ানো ইলেকট্রনকে সৃক্ষ্ম বীমে বৃপাস্তরিত করা হয়। এই ক্ষেত্র তৈরী হয় ক্যাথোড ও কণ্টেলে গ্রিডের বিপরীত মেরু'র সাহায্যে এবং এর ফলে ইলেকট্রন বীম একটা নির্দিন্ট বিন্দুতে এসে ছোটু ছুট্ কি (Spot)-র আকার ধারণ করে। 'ঐ বিন্দুকে বলা হয় ক্রস ওভার বিন্দু (Cross over point)। এরপর আবার ইলেকট্রনগুলো ছড়াতে চাইলেও ফোকাসিং গ্রিডের ইলেকট্রোন্ট্যাটিক ক্ষেত্র তা' হতে দের না। এই দুই ইলেকট্রেট্যাটিক ক্ষেত্রর মধ্যে পড়ে অবাধ্য ইলেকট্রনগুলোও বাধ্য ছেলের মতো তীক্ষ্ম ও সরু ধারায় ক্ষ্মীনের ওপর পড়ে। ব্ল্যাক এও হোয়াইট পিকচার টিউবে সাধারণতঃ নীচু ভোক্টের ফোকাসিং করা হয়। এর ফোকাসিং গ্রিডের ভোকেটজ 0 থেকে 300 ভোক্টের মধ্যে থাকে।

ভড়িৎ চৌৰকীয় বা ইলেকটো ম্যাগনেটিক ভিফ্লেকশন (Electromagnetic deflection)

দৃ'জোড়া ডিফ্রেকশন করেল, পিকচার টিউবের গলা যেখানে শেষ এবং চওড়া অংশ শুরু, সেইখানে লাগানো থাকে। ওপর এবং নিচে লাগানো একজোড়া করেল দিয়ে হ্রাইজেন্টাল ডিফ্রেকশন এবং ডান ও বাঁদিকের জোড়া কয়েল দিয়ে ভার্টিকাল ডিফ্রেকশন করানো হয়। ডিফ্রেকশনের আক্ষরিক বাংলা অর্থ হলো, সরল পথ থেকে ছড়িয়ে দেওয়া। এই ভিয়েক্ষন করেলগুলোর মাধ্যমে সরু ও তীক্ষ ইলেকরন বীমকে দুছানের ওপরে, নিয়ে এবং পূ'পালে ছড়িরে শেওরা হয়। এখন, এই পূ'লোড়া করেলের মাধ্যমে ভিয়েক্ষন হয় কারণ প্রতিটা কয়েগেরই একটা ভোষক ক্ষেত্র আছে, বা ইলেকটন বীমের চৌষক ক্ষেত্রর সাথে প্রতিভিন্না (Reau) ঘটায়। বার ফলে জন্ম নেয় একটা বল বা ঘোস (Force), যা ইলেকটনগুলোকে বীম অক্ষরেখা (Beam axis) এবং ভিয়েক্ষন ক্ষেত্র—উচ্চয়েরই সমকোণে ছড়িয়ে দেয়।

সেন্টারিং নিয়ন্ত্রণকর্প (Centering adjustments)

পিকচার টিউবের গলায় ডিপ্রেকশন করেলের সাথে পুটো স্থায়ী চুবকের রিং পড়ানো থাকে, বার সাহাব্যে স্থানে ছবিকে সেন্টারিং করা হয়। বখন এই রিং পুটোর প্রান্তদেশ (Tab) গায়ে গায়ে লাগানো থাকে তখন টোবক মেরুবর একে অপরকে বিকর্ষিত করে। তার ফলে কোনো চৌবক ক্ষেত্র উর্জী হয় না যা বীদকে সরাতে পায়ে, বখন পুটো রিং-এর টাবেকে সরিয়ে দেওরা হয় তখন চৌবক ক্ষেত্র শত্তি বৃদ্ধি ঘটে। তার ফলে বীম হয়াইজেন্টাল, ভাটিকাল অথবা এমন কোল (angle) এ সরে যায়, বা'তে ছবি ঠিক সেন্টারিং হয়।

ডিয়েকশন কোণ (Deflection angle)

ডিফ্রেকশন কোণ হলো সর্বাপেকা বড় কোণ, যতটা অর্বাধ ইলেকট্রন বীম একটা নির্ভিত্ত মাপের পিকচার টিউবের মধ্যে ছড়াতে পারে। বিভিন্ন ডিফ্রেকশন কোণগুলো হলো 70°, 90°, 110° এবং 114° ডিগ্রী। এই কোণ দু'পাশে সমানভাবে ছড়ানো থাকে। একটা উদাহরণ দিলে ব্যাপারটা সহস্ত হবে। ধদি বলা হর যে ডিফ্রেকশন কোণ 114° ডিগ্রী তাহলে বৃষতে হবে, কেন্দ্র বা সেন্টার থেকে ওপরে ও নিচে 57° অর্বাধ ইলেকট্রন বীম ছড়াতে পারে।

একটা পিকচার টিউবের ডিয়েকশন কোণকে বত ছোট করা যার, তত্তই পিকচার টিউবকে দৈর্ঘে। ছোট করে ফেলা যার। পিকচার টিউবে এই কোণ আগে থেকেই স্থির করে বানানো হয়। তবে, ডিয়েকশন কোণ বড় হলে, সে ডিয়েকশন সার্কিট থেকে বেশী শক্তিও নিয়ে নেয়। বিভিন্ন স্ক্রীন সাইজের পিকচার টিউবের ডিয়েকশন কোণ একই হতে পারে।

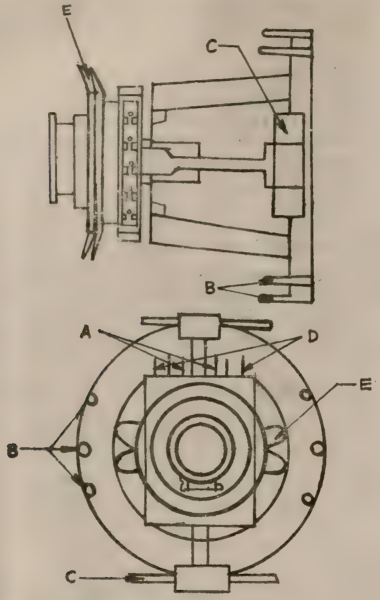
বাদ ইয়োককে নেক-এর অনেকটা পেছনে লাগানো হয় ভাহলে এই ডিস্কেকশন কোণ বেড়ে যায়। এর ফলে বীম, পিকচার টিউবের ভেতরে ধারা খার এবং স্ক্রীনের একটা কোণ অথবা চারটে কোণই কালো অথবা আবছা হয়ে যেতে পারে।

ইয়োক, পিকচার টিউবে লাগিয়ে যতটা সম্ভব এগিয়ে দিতে হয়। এরপর ছবি বা রাষ্টার দেখে সম্পূর্ণ স্থানের আলো ঠিক করতে হয়।

পিকচার টিউবের বাইরের দিকেও কিন্তু গ্রাফাইটের একটা প্রলেপ চওড়া অংশে লাগানো থাকে। বাইরের এই প্রলেপ, চেসিসে গ্রাউও (Ground) করা থাকে। এই প্রলেপ এবং িউবের ভেডরের আনোড প্রলেপ মিলে উচ্চ ভোল্টেন্ডের আনোডের জন্য একটা ফিলটার ক্যাপাসিটরের কাজ করে, যার মান প্রায় 2000pf। আনোড ভোল্টেন্ডকে অফ করে দিলেও ক্যাপাসিটর অনেকক্ষণ চার্জকে ধরে রাখতে পারে। একটা পিকচার টিউবে

১০৮ ব্লাক এও হোৱাইট টেলিভিশন সাভিসং

কাঞ্চ করার আগে তাই অ্যানোডের সঙ্গে বাইরের প্রলেপকে শর্ট করে নিশ্চিত হয়ে নেওয়া উচিৎ যে এটা আর চার্জ ধরে নেই।



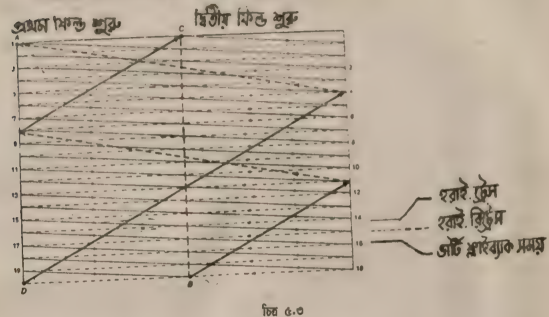
চিত্র ৫.২ (A) হরাইজেন্টাল কানেকশন পরেন্ট, (B) পিন-কুশন ম্যাগনেট, (C) বার ম্যাগনেট, (D) ভার্টি কাল কানেকশন পরেন্ট, (E) সেন্টারিং ম্যাগনেট।

স্থ্যানিং (Scanning)

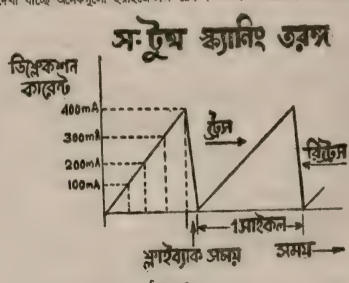
স্ক্যানিং-এর অভিধানিক বাংলা হলো পুত্থানুপূত্থর্পে পরীক্ষা করা। আসলে স্ক্রীনের আয়তাকার ক্ষেত্র হ

ইলেকটন বীম বখন স্থান করে, তখন সে প্রতিটি কোশার পৌছোর এবং এর ফলেই তৈরী হর রাকার। রাকারের ক্ষেত্রে হরাইজেন্টাল ও ভার্টিকাল বিক্ষেপ বা ডিয়েকশনের ভূমিকা এবশা অস্থাকার করা ধার না।

হরাইভেণ্টাল স্থানিং৪(Horizontal Scanning)



চিত্র নং ৫.০ দেখা যাচ্ছে অনেকগুলো হরাইজেন্টাল ট্রেস (Trace) ও রিট্রেস (Retrace) রেখা। হরাইজেন্টাল



हिंच ७.८

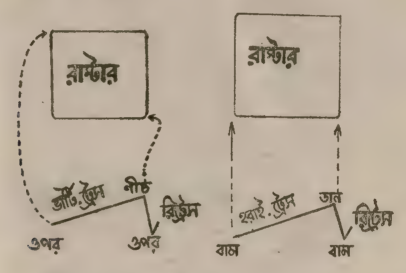
১১০ ন্যাক এও হোয়াইট টেলিভগনীসার্ভিসিং

ভিদ্রেকশন করেলে তড়িতের সরল রৈখিক বৃদ্ধির ফলে ইলেকট্রন বামে ভিদ্রেকশন ঘটে এবং এর ফলে বাঁদিক থেকে ভার্নাদিকে ক্রমাগত ও সমগতিতে ট্রেস লাইন তৈরী হতে থাকে। ধর্মন এই তড়িংবৃদ্ধি, সর্বোচ্চ বিন্দু (Peak) তে গোঁছোর, তথন এর তরঙ্গ, ধার রেখা চিত্রটা করাতের প্রভের দাঁতের মতো দেখতে বলে 'স'-টুথ্ (Saw tooth) তরঙ্গ বলে, সেই তরঙ্গটা পেছন দিকে (Reverse direction) ক্রমতে থাকে এবং ধারে ধারে প্রথম অবস্থার ফিরে আসে।

এই প্রথম পেছন দিকে যাওয়াটাই তৈরী করে রিট্রেস রেখা, যাকে ফ্লাইব্যাক (Flyback)ও বলা হয়। এর ফলে, তার্নাদক থেকে বাঁদিকে হরাইন্সেন্টাল ট্রেস পৌছোলেই ফ্লাইব্যাকের জন্য রিট্রেস আবার ফিরে আসে বাঁদিকে।

ভার্টিকাল স্ক্যানিং (Vertical Scanning)

ভার্টিকাল ডিক্লেকশন করেলের স-টুথ তড়িং, ইলেকট্রন বীমকে রাষ্টারের মধ্যে ওপর থেকে নিচে চলাচল করায়। ভার্টিকাল জ্যানিং-এর ট্রেস অংশটা ওপর থেকে নিচে এসে শেষ হয় এবং যথারীতি রিট্রেস, বীমকে আবার ওপরে তুলে দেয়।



ीठव ७.७

এভাবেই ট্রেস এবং রিট্রেস মিলে তৈরী হয় স টুথ তরঙ্গর একটা সাইকল্'(cycle)। বিভিন্ন দেশে এই তরঙ্গকে বিভিন্নভাবে নেওয়া হয়। ভারতবর্ষ, ইন্টারন্যাশনাল রেডিও কন্সাল্টেটিভ কমিটি (C.C.I.R)র কাছ থেকে যে সিগন্যাল ফ্ট্যাণ্ডার্ড নিয়েছে সেই অনুযায়ী, এক সেকেণ্ডে 15,625টা লাইন, স্ক্রীনকে হরাইজেন্টালি স্ক্র্যান করবে। অতএব, হরাইজেন্টাল ফ্রিকোয়েন্দি 15,625Hz।

সেই তুলনার ভার্টিকাল ফ্রিকোরেন্সি মাত্র 50 Hz, যা হ্রাইজেন্টাল ফ্রিকোরেন্সির চেয়ে অনেক ব্র । তার ফলে এক সাইকল ভার্টিকাল দ্যানিং এর মধ্যেই অনেকগুলো হ্রাইজেন্টাল লাইন দ্যান করে চলে যায়। তবে আমরা তো স্থানি, হ্রাইজেন্টাল লাইনের মাঝখানে ওপর থেকে নিচের অংশ ভরাট করার কাজটাই করে ভার্টিকাল লাইন।

ফ্লিকার (Flicker)

প্রথমেই জানতে হবে ঠিক কতগুলো স্থানিং লাইন দিয়ে একটা টিভি স্ক্রীনকে ঢেকে ফেললে চলমান ছবিকে আমরা সঠিকভাবে দেখতে পাবো, এই লাইনগুলো দিয়ে তৈরী হবে কালো সাদা কিছু বার। ধদি স্থানিং বীমের পুরুদ্ধর (Thickness) সাথে কালো-সাদা বারগুলোর প্রস্থ (Width, সমান হর এবং বারের সংখ্যার সাণে, স্থানিং লাইনও সমান করে নেওয়া হয়, তাহলে যাবতীয় তড়িং সিগনালকে সঠিকভাবে স্থানিং পদ্ধতির সাহাযো পুনয়য় পেশ করা সম্ভব। তবে, এই স্থানিং লাইন বেছে নেওয়ার সময় অবশাই মনে রাখা হয়, একটা সৃষ্ট মানুষের চোখ, নানতম বৃষ্ট থেকে কতগুলো লাইনকে সহ্য করতে পারে। এটা দেখা গেছে, মানুষ একটা চলমান ছবির জন্য ৪০০ স্থানিং লাইন সহ্য করতে পারে। তবে নিরাপত্তার কারণে 50০ লাইন খুবই উপযোগী।

অনেক ভাবনা চিন্তা করে এবং ভার্টিকাল রিট্রেসের সময় কিছু লাইনের ক্ষতির হিসেব করে 625 লাইন ভারতবর্ষ গ্রহণ করেছে। পৃথিবীতে এই 625 লাইনই বেশী চলে, আমেরিকায় অবশ্য 525 লাইন ব্যবহার করা হর।

চলমান ছবি মানেই কিন্তু আমাদের চোথ আর রেনকে বোকা বানানো। সিনেমার ক্ষেত্রে 24টা ছবি এক সেকেঙে পরপর চলে যায় আর টেলিভিশনে এই সংখ্যা 25টা। এগুলোকে ফ্রেম বলা হয়। এই 25টা ফ্রেম যখন পরপর মায় তখন একটা ফ্রেম থেকে পরবর্তী ফ্রেমে যাওয়ার মাঝখানে একটা শুনাতার সৃষ্টি হয়, যা অবশাডাবী করে তোলে, একটা খুব অম্পসময়, যখন স্ক্রীন জাড়ে শুধুই কালো (অর্থাৎ কোনো আলো নেই)। এই পরপর কালো ও সাদা হওয়ার দর্গ ছবি কাঁপতে থাকে, যাকে বলে ফ্রিকার (Flicker)। দর্শকের কাছে এটা বেশ বিরম্ভিজনক হয়ে দাঁড়ায়।

টেলিভিশনে এই ফ্লিকারকে দ্র করার জন্য প্রতি সেকেণ্ডে 50টা ভার্টিকাল স্ক্যান ব্যবহার করা হয়। এই ধরনের স্ক্র্যানিংকে বলা হয় ইণ্টারলেসড্ স্ক্র্যানিং (Interlaced Scanning)। এই স্ক্র্যানিংটা বেশ মজার, একটা ছোট উদাহরণ দিয়ে ব্যাপারটা বোঝাবার চেন্টা করছি। ধরা যাক, একটা বইয়ের একটা পৃষ্ঠার মোট লাইনের সংখ্যা 625টা। এবার আমরা প্রথমে পড়তে শুরু করলাম সমন্ত বেজাড় (odd) লাইনগুলো অর্থাৎ 1, 3, 5, 7, এভাবে 625 অর্বাধ পৌছে আবার নিচে থেকে ওপরে এসে এলার সব জোড় (even) লাইনগুলো পড়লাম অর্থাৎ 2, 4, 6, 8 করে 624 লাইন অর্বাধ। বাস্তবে বেকে ওপরে এসে এলার সব জোড় (even) লাইনগুলো পড়লাম অর্থাৎ 2, 4, 6, 8 করে 624 লাইন অর্বাধ। বাস্তবে যদিও এভাবে বই কেউ পড়ে না কিন্তু ইণ্টারলেসড্ স্ক্যানিং এভাবেই হয়। টিভি স্ক্রীনের ওপর থেকে নিচে, প্রথমে সোড়া সংখ্যার লাইনগুলো স্ক্যান করে, ভার্টিকাল রিট্রেস দ্বত আবার ইলেকট্রন বীমকে ওপরে তুলে দেয়। পরবর্তা ক্লেটে আবার বেজাড় লাইনকে স্ক্যান করে এই বীম। যার ফলে প্রতিটা ফ্রেমই দু'টো ক্লেটে বা ফিল্ডে ভাগ হয়ে যায়। এর ফলে মোট 25টা ফ্রেমকে প্রতি সেকেণ্ডে স্ক্যান করের জন্য, দু'বার স্ক্যান করে ভার্টিকাল স্ক্যানিং ফ্রিকোর্যেলি স্ক্রির ফলে মোট 25টা ফ্রেমকে প্রতি সেকেণ্ডে স্ক্যান করের জন্য, দু'বার স্ক্যান করে ভার্টিকাল স্ক্যানিং ফ্রিকোর্যেলি স্ক্রির হয়েছে (25 × 2) = 50Hz। চিন্র ৫.৩এ ব্যাপারটা সহজভাবে বোঝানো হয়েছে।

এখন 625টা লাইনকে দু'ভাগে ভাগ করার ফলে সংখ্যাটা দাঁড়ায় $625 \div 2 = 312 \cdot 5$ টা লাইন। এই সংখ্যক হরাইজেণ্টাল লাইনকে প্রতি ফ্রেমে দ্ক্যান করার জন্য, হরাইজেণ্টাল সুইপ অসিলেটরকে ($312 \cdot 5 \times 2 \times 25$) = 15,625Hz ফ্রিকোয়েন্সি ভৈরী করতে হয়। এটা অবশাই লক্ষ্য করার বিষয় যে, যদিও এখন বীম অর্ধেক সময়ে ওপর থেকে নিচে দ্ব্যান করে আসে এবং হরাইজেণ্টাল অসিলেটর তখন 15,625Hz ফ্রিকোর্মেন্স তৈরী করছে, তবু প্রতিটা ভাণ্টিকাল সূইপে মাত্র অর্ধেক লাইন দ্ব্যান হতে পারে। যদিও প্রথম ফ্রিকেণ্ডার একটা অর্ধেক লাইন ($312 \cdot 5$) এবং দ্বিতীয় ফ্রিকেণ্ড গুরু হয় ফ্রিনের মধ্যভাগ থেকে, তবুও বীম বাকি গ্রাথ-5টা লাইনকে, নিচের দিকে যাওয়ার সময় দ্ব্যান করে ফেলে। হরাইজেণ্টাল দ্ব্যানিং-এ সময় লাগে 64 মাইক্রো সেকেণ্ড, যার মধ্যে 52 মাইক্রো সেকেণ্ড হলো কার্যকরী লাইনের সময় ও বাকী 12 মাইক্রো সেকেণ্ড লাইন

১১২ ব্লাক এও হোয়াইট টেলিভিশন সার্ভিসিং

র্য়ান্তিং সময়। এই 12 মাইক্রো সেকেও সময়ে বীম একদম বাঁ দিকে ফিরে আসে এবং পরবর্তী ফ্রেমের লাইনকে খোঁজে।

একইভাবে ভাটিকাল স্ক্যানিং-এ সময় লাগে 20 মিলি সেকেও। যার মধ্যে 18:720 মিলি সেকেও কার্যকরী ও বাকী 1:280 মিলি সেকেও বীমকে আবার ওপরে এসে পরবর্তা সাইকল্-এর জন্য ব্যয় করতে হয়।

বৈহেতু ভাটিকাল ও হরাইজেণ্টাল সূইপ অসিলেটর একসাথেই চলে, ফলে 20টা হরাইজেণ্টাল লাইন*কে ভাটিকাল বিশ্রেস সময়ের মধ্যে স্ক্যান করা যায়। তবুও প্রতি ফ্রেমে 40টা স্ক্যানিং লাইন নন্ট হয়ে যায়। এর ফলে 625—40 = 585টা লাইন বাস্থাবিক ক্ষেত্রে স্ক্যানিং-এর জন্য পাওয়া যায়।

সিঙ্কে ানাইজিং পালস্ (Synchronizing Pulse)

সিক্সেনাইজিং এর বাংলা অর্থ হলো সমকালবতী করা। আরো সহজ বাংলার বলা যায় একাধিক ঘটনাকে একসঙ্গে ঘটানো। আগেই জেনেছি স্ক্যানিং বীমের মাধ্যমে ট্রাজমিশন কেন্দ্রের ক্যামেরা টিউব (যেখান থেকে ছবিকে সিগন্যাল করে বার্ মাধ্যমে পাঠানো হয়) থেকে পাঠানো হরাইজেন্টাল ও ভাটিকাল দ্ব্যানিং লাইনগুলোকে, রিসিভারের স্ক্রীনে ঠিক সেভাবেই সাজিয়ে ক্যামেরা টিউব অনুসারী ছবি পাওয়া যায়। তবে, এই হরাইজেন্টাল ও ভাটিকাল লাইন দ্ব্যানিংকে একসঙ্গে সামজস্য রেখে ঘটানোর জন্য পিকচার সিগন্যালের সঙ্গে মিশিয়ে পাঠানো হয় সিঙ্ক্যোনাইজিং পালস্ বা সংক্ষেপে সিঙ্ক পালস্। প্রতিটা হরাইজেন্টাল লাইনের সঙ্গে হরাইজেন্টাল সিঙ্ক পালস্ পাঠানো হয় যা'তে হরাইজেন্টাল স্ক্যানিং একসঙ্গে ঘটতে পারে এবং ভাটিকাল ফিল্ডের সাথে পাঠানো হয় ভাটিকাল সিঙ্ক পালস্, যাতে স্ক্যানিং এর গতি ঠিক থাকে।

এই সিল্ক পালসের ফ্রিকোর্মেন হরাইজেণীলের ক্ষেত্রে 15,625Hz এবং ভার্টিকালের ক্ষেত্রে 50Hz তবে এই সিল্ক সিগনাল কিন্তু স্ক্যানিং করে না। স-টুথ জেনারেটর সার্কিটের মাধ্যমেই ঘটে ডিফ্লেকশন এবং তার ফলেই পাওয়া যায় স্ক্যানিং রাফার। যদিও সিল্ক পালস, রাফারের উপর ছবির সিগন্যালকে পুনরায় স্ক্রীনে ফিরিয়ে আনতে এবং সেই ছবিকে সঠিক অবস্থানে ধরে রাথতে সমর্থ হয়।

ভাটিকাল সিৎক পালসের অনুপন্থিতিতে ছবি ওপর থেকে নিচে অথবা নিচে থেকে ওপরে 'রোল' করে এবং হুরাইব্রেণ্টাল সিৎক পালসের অনুপন্থিতিতে ছবি বাঁদিক থেকে ডানদিকে সরে যেতে থাকে। এর ফলে সমস্ত লাইন-এর গঠন কোনাকুনি হরে যায়।

র্য়াড্কিং এর সময়, যখন কোনো ছবির সিগন্যাল আসে না তথনই সিজ্ক সিগন্যাল পাঠানো হয় কারণ সিজ্ক পালসগুলোই রিট্রেস লাইন আনে। হরাইজেন্টাল ও ভাটিকাল, উভয় ক্ষেত্রেই তাই রিট্রেস সময়ে (যখন স্ক্রীন ফাঁকা বা ব্ল্যান্ক থাকে কিন্তু অভ্যন্ত অস্প সময়ের জন্য চোখ বুঝতে পারে না) সিজ্ক পালস কার্যকরী হয়।

^{* 1&#}x27;280 মিলি সেকেও=1280 মাইক্রো সেকেও

^{: 1280} মাইকো দেকেণ্ড =20টা লাইন 64[মাইকো দেকেণ্ড

কালো-সাদা পিকচার টিউবের ফণ্ট :

(1) পিকচার টিউবের নেক-এর ভেতর নীল রঙের ক্লুলিল বা স্পার্ক (Spark)।

প্রতিকার : (ক) পিকচার টিউবে কোনোভাবে বায় (Air) চুকে গেছে। এই বায় ঢোকে তখনই, যখন পিকচার টিউবের বেস-এ সূক্ষ চুলের মতো ফাটল ধরে। একটা আন্তস কাঁচ (Magnifying glass) দিয়ে পরীক্ষা করলে এই ফাটল ধরা বায়।

- (থ) খুব নিম্নমানের পিকচার টিউব সকেট থাকলেও অনেক সময় এই ফাটল ধরে, কারণ তা'হলে পিকচার টিউবৈ একটা বিরুদ্ধ আকর্ষক বল তৈরী হয়।
- (2) রাপ্টারের ওপর রিট্রেস লাইন, যা' ছবি না থাকলে পাওয়া যায়। প্রতিকার: কন্ট্রোল গ্রিড এবং ক্যাথোড অভান্তরীগভাবে শট হয়ে গেছে। নিম্নমানের সকেটের জন্য বাইরের থেকেও এই শর্ট হতে পারে।
- (3) ছবি থাকাকালীন রিট্রেস লাইন পাওয়া যাচ্ছে। প্রতিকার: কণ্ট্রেল গ্রিড এবং ক্যাথোডের মধ্যে উচ্চহারে লিকেজ্ (Leakage) হচ্ছে। নিম্নমানের সক্টের জন্যও হতে পারে।
 - (4) পিকচার টিউবের ফিলামেণ্ট জলছে না।

প্রতিকার ঃ হিটার ওপেন হরে গেছে। মাল্টিমিটার দিরে হিটারের রোধের মান (টিউবের $1 \cdot 9 \cdot 8 \cdot n$ ং পিন এবং পোর্টেবল পিকচার টিউবের ক্ষেত্রে $3 \cdot 9 \cdot 4 \cdot n$ ং পিন হলো হিটারের ফিলামেণ্ট) দেখতে হবে। একটা নতুন পিকচার টিউবের সাথে মিলিয়ে দেখলেই বোঝা যাবে, পরীক্ষণীয় পিকচার টিউবটা ভালো না খারাপ। এই রোধের মান 4 থেকে 5Ω এর মধ্যে থাকে।

(5) ছবির ওপর কালো অথবা সাদা কডগুলো বার দেখা যাচ্ছে। যেটাকে হাম ব্যাণ্ড (Hum band) বলে।

প্রতিকার ঃ হিটার এবং ক্যাথোড অভ্যস্তরীগভাবে শর্ট অথবা লিক আছে। এই হাম ব্যাওটা, 50 সাইকলস্-এ এসি রিপলস্ (Ripples) চলে আসলেও হয়। এক্ষেত্রে পাওয়ার সাপ্লাইয়ের 50 সাইকলস্-এর ফিলটার ক্যাপাসিটরটা পরীক্ষা ক'রে দেখতে হবে।

- (6) পিকচার টিউবের ফিলামেন্ট খুব উজ্জ্বলভাবে জ্বলছে। প্রতিকার ঃ হিটারটা শর্ট আছে। এক্ষেত্রে মান্টিমিটার দিয়ে হিটারের রোধ মাপতে হবে।
- (7) রাষ্ট্রারের ওপর কন্তগুলো ফুটকি বা স্পট (spot) আসতে। প্রতিকারঃ এটা সাধারণতঃ হয় যদি পিকচার টিউবের ভেতরে কোনো গুঁড়ো বা খণ্ড পড়ে। সাধারণ ক্ষেত্রে এগুলোকে সরানোর জন্য ফেসপ্লেট অঞ্চলে (Faceplate area) একটা রবারের হাতুড়ি দিয়ে আন্তে করে আঘাত করলে এই গুঁড়ো বা খণ্ড সরে যায়।

বেসিক ই—১৫

১১৪ র্য়াক এও হোয়াইট টেলিভিশন সার্ভিসিং

(৪) নীল, চারধারে দৃশ্যমান (যেমন চাঁদ বা সূর্যের গ্রহণের সময় চারপাশে দৃষ্ট আলোকমণ্ডল) আলো (corona) LOT-র কর্ডটা যেখানে ফাইনাল অ্যানোডের সাথে যুক্ত হয়েছে, তার চারপাশে দেখা যাচ্ছে এবং সঙ্গে হিস হিদ (Hissing) শব্দ হচ্ছে।

প্রতিকার ঃ পিকচার টিউবের ঐ জারগাটা ধুলো এবং আর্দ্র'তার জনা কলুষিত (Contaminated) হয়ে গেছে। ঐ জারগাটা শুকনো কাপড় দিয়ে ভালো করে পরিষ্কার করে দিতে হবে।

(9) রাষ্টারের উপর কালো লাইন, যাকে ইনটারমিটেণ্ট খ্রীকস্ (Intermittant Streaks) বলে, সেটা পাওয়া যাচ্ছে।

প্রতিকার ঃ টিউবের ভেতরে অভান্তরীণ স্পার্ক হচ্ছে। খুব ভালো করে পরীক্ষা করলে দেখা যাবে EHT কর্ড এবং ফাইনাল অ্যানোডের সংযোগের ভেতরের অংশে স্পার্ক হচ্ছে। এক্ষেত্রে এই অংশটা পরিস্কার করে দিতে হবে।

(10) রাষ্ট্রার খুব আবছা, যদিও ব্রাইটনেস ও কনট্রাষ্ট্র কণ্ট্রোলকে পুরো করে দেওয়া হয়েছে। প্রতিকার ঃ পিকচার টিউবের এমিশন কমে গেছে। অনেকক্ষেত্রে পিকচার টিউবের পিন ভোণ্টেজ কমে গেলেও এই ফট হতে পারে।

(11) দূর্বল কোকাস।

প্রতিকার ঃ পিকচার টিউবের পিন ভোণ্টেন্স ঠিক নেই। সাধারণতঃ কণ্টে লিছে, এ্যাকসেলেরেটিং গ্রিছ-এ ভোণ্টেন্স ঠিক না থাকলেই এই ফট হয়।

পিকচার টিউবের পিন কানেকশন

20" পিকচার টিউব—পিন নং 1 ও 8 = ফিলামেণ্ট বা হিটার

2 = কণ্ট্রেল গ্রিড

3 = এয়কসেলেরেটিং গ্রিড

4=ফোকাসিং গ্রিড

5=কোনো কানেকশন নেই

6=কণ্ট্যেল গ্রিড

7 = ক্যাথোড

12" বা 14" পিকচার টিউব—পিন নং 3 ও 4 = ফিলামেণ্ট বা হিটার

2 = ক্যাথোড

5 = কণ্ট্রোল গ্রিড

6= आकरमलादािरे शिष्ठ

7 = ফোকাস গ্রিড।

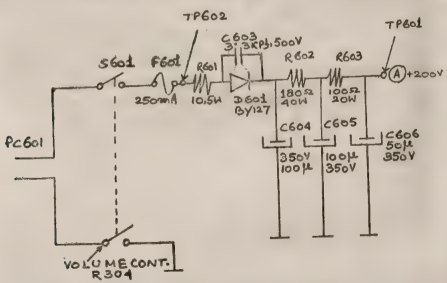
পাওয়ার সাপ্লাই

মানুষের শরীরে যেমন অক্সিজেনের প্রয়োজন, ঠিক সেরকম টেলিভিশন রিসিভারের প্রয়োজন পাওয়ার সাপ্লাই। সবল, নিখু তভাবে চলমান হার্ট, লাংস, কিডনী সমৃদ্ধ মানুষও যেমন একটু অক্সিজেনের অভাব ঘটলেই ছট্ফট্ করে, একটা টেলিভিশন সেটও পাওয়ার সাপ্লাইয়ের একটু তারতমা ঘটলেই অভ্ত আচরণ শুরু করে দেয়। শরীরে রঙের প্রথাহকে বজায় রাখে এই অক্সিজেন। টেলিভিশন সেটের মধ্যেও প্রবাহিত হয় তড়িং। বিভিন্ন অংশের জন্য দরকার হয় বিভিন্ন ভোল্টেজ, তা' সরবরাহ করে এই পাওয়ার সাপ্লাই অংশ এবং বিভিন্ন অংশকে সক্রিয় রাখে। অতএব বোঝাই যাছে, এই পাওয়ার সাপ্লাই কাজ না করলে অনেক রকম ফলট হতে পারে।

সাধারণতঃ ব্লাক এও হোয়াইট টেলিভিশনে 'পাওয়ার সাপ্লাই' চারটে পদ্ধতিতে বিভক্ত।

- (১) লো টেনশন পাওয়ার সাপ্লাই বা রেজিটেন পাওয়ার সাপ্লাই
- (২) এদ দি আর পাওয়ার সাপ্লাই
- (৩) ট্রাব্দকরমার পাওয়ার সাপ্লাই
- (৪) সুইচ্ মোড্ পাওয়ার সাপ্লাই
- (১) লো টেনশন বা রেজিপ্টেক্স পাওয়ার সাপ্লাই (Low tension or Resistance Power Supply)

র্য়াক এণ্ড হোয়াইট টেলিভিশন সেটে এই পাওয়ার সাপ্লাই ব্যবহৃত হয়। এখন নতুন নতুন মডেলে এই পদ্ধতি বিশেষ ব্যবহৃত হয় না কারণ এতে জায়গা একট্ব বেশী লাগে। এসি এবং ডিসি—উভয় ক্ষেত্রেই এই পদ্ধতি কার্যকরী।



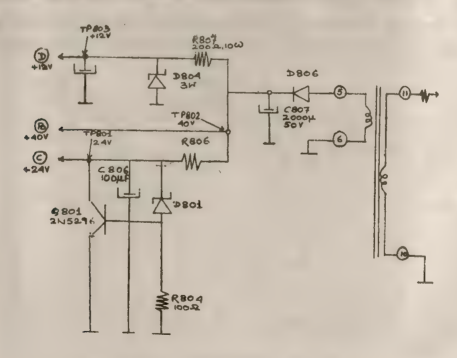
চিত্র ৬.১ রেজিফেঁল পাওয়ার সাপ্লাই (বেলটেক)

১১৬ ব্রাক এও হোরাইট টেলিভিশন সার্ভিসং

চিত্র ৬-১এ একটা রেজিন্টেন্স পাওয়ার সাপ্লাই-এর সার্কিট দেওয়া হলো। বাড়ির মেইন থেকে প্লাগ হয়ে অন / অফ সুইচ্ এর মাধ্যমে তড়িৎপ্রবাহ এপে পৌছোর ফিউজ (F-601, 250 mA)এ। তারপর সেখান থেকে রেজিন্টর 100/5W (R-601) হয়ে ভায়োভ BY 127 / IN 4007 এ এসে রেকটিফাই হয় (এসি হলে এই ভায়োভের মাধ্যমে ভিসিতে বৃপান্ডরিত হয় তাই মেইন সাপ্লাই ভি দি হলে, এই ভায়োভের কোনো ভূমিকা নেই)। এরপর ফিন্টার ক্যাপাদিটর 100 Mfd / 350 V (C-604) এ ফিন্টার হয়ে (এসি রিপলস্ থাকলে তা এই ফিন্টারের মাধ্যমে দূর হয়) রেজিন্টর 180Ω / 40W (R-602) এর মাধ্যমে আবার ক্যাপাদিটর 100 Mfd / 350 V (C-605) এ ফিন্টার হয়। এরপর পরবর্তী ক্ষেত্রে আবার রেজিন্টর 100Ω / 20W (R-603) এবং ফিন্টার ক্যাপাসিটর 100 Mfd / 350V (C-606) দিয়ে ফিন্টার করে, 200V ভি সি পাওয়া যায়। এটাই হলো A সাপ্লাই। এই A সাপ্লাইকে রিসিভারের চারটে অংশে দেওয়া হয়।

- (1) হরাইজেন্টাল সাব-গিসেন্টেম (IC-CA 920)
- (2) হরাইজেন্টাল আউটপুট দেকশন (LOTর 1নং ট্যাগ ও ড্রাইভার ট্র্যালফরমারের প্রাইমারি কয়েল)
- (3) ভিডিও আউটপুট সেকশন (ট্রানজিক্টর BD 115 (Q-502) র কালেকটর)
- (4) বাইটনেস কণ্ট্রোল-এর এক প্রান্তে।

এই সার্কিট বেলটেক (Beltek) অনুসারী। রেজিন্টেন্স পাওয়ার সাপ্লাই-এর মূল ব্যাপার এটাই। কোনো পরিবর্তন হলে তা, শুধুই কিছু টার্মিনাল পয়েন্টের এদিক-ওদিক হতে পারে।



চিত্র ৬.২ অকজিলিয়ারী পাওয়ার সাপ্লাই (বেলটেক)

লাইন আউটপুট ট্যাক্ষরমার (LOT)

এটা একটা অটোট্রেয়লফরমার, যা হরাইজেন্টাল আউটপুট অংশে থাকে। এই ট্রালফরমারের কার্যদক্ষতা অন্য ট্রালফরমারের চেয়ে অনেক বেশী। এখানে একটাই করেল থেকে প্রাইমারী এবং সেকেগ্রারী বার করে নেওরা হয়। একটা 'ফেরিট কোর' এর ওপর করেলকে জড়িরে তড়িতের ক্ষরকে কমিয়ে আনা হয়। এই ট্রালফরমারের কোরের উপরই জড়ানো থাকে এক্সট্রা হাই টেনশন বা. ই এইচ্ টি (Extra High Tension or EHT) কয়েল। এই ট্রালফরমারের সাহাযোই অক্জিলিয়ারী বা সহারক পাওয়ার সাপ্লাই (Auxiliary Power supply) হিসেবে বিভিন্ন ভোন্টেজ পাওয়া যায়। প্রতিটা টিভিতেই এই LOT থাকে।

পাওয়ার সাপ্লাই এর পরবর্তী অংশ দের এই অকজিলিয়ারী পাওয়ার সাপ্লাই। এখান থেকে তিনটে সাপ্লাই পাওয়া যায়। হরাইজেন্টাল জ্যানিং এর সময় অটোট্রালফরমারের (TR-802) 5 ও 6 নং টাগে একটা আবেশিত ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়। এই ভোল্টেজকে ভায়োভ DR 300 (D-806) দিয়ে রেকটিফাই করে প্রায় +40V ভি সি পাওয়া যায়। এই 40V ভি সি কে ফিল্টার ক্যাপাসিটর 2000 Mfd/50V (C-807) এর মাধ্যমে ফিল্টার করে মসন 40V ভি সি পাওয়া যায়।

এই ডি সি ভোল্টকে রেজিন্টর 120Ω / 5W (R-807), জেনার ডায়োড 12V (D-804) দিয়ে নিয়ান্ত করে ক্যাপাসিটর 100~Mfd / 25V (C-802) দিয়ে ফিল্টার করে 12V (D সাপ্লাই) তৈরী করা হয়।

আবার, এই $40\,\mathrm{V}$ ডি সি কেই রেজিন্টর $120\,\Omega$ / 5W, জেনার ডায়োড $16\,\mathrm{V}$ (D-801) ও রেজিন্টর $100\,\Omega$ (R-805), ট্রানিজিন্টর 2N 5296 (Q-801) এর বেস এর সাথে যুক্ত করা হয়। ক্যাপাসিটর $100\,\mathrm{Mfd}$ / $25\,\mathrm{V}$ (C-806), জেনার ডায়োড (D-801) এর ক্যাথোড ও ট্রানিজিন্টর (Q-801) এর কালেকটরের সাথে যুক্ত হয়ে নিয়িরত $16\,\mathrm{V}$ (C সাপ্লাই) পাওয়া যায়। ['বেলটেক' সার্কিট অনুযায়ী]

ফাইনাল অ্যানোডের হাই ভোন্টেজ এর পরীক্ষা

EHT থেকে ফাইনাল আনেনেতে যে 18 KV উচ্চ ভোল্টের EHT ভোল্টের যায় সেটা পরীক্ষা করা বেশ মুশকিলের কালে। সাধারণ মালিটমিটারে এও উচ্চ ভোল্ট মাপার কোনো বাবস্থা নেই। কিন্তু অনেক সময়ই এই ভোল্টটা ঠিক আসছে কী না অথবা আদে আসছে কী না সেটা জানা খুব জরুরী হয়ে পড়ে। খুব সাবধানতা অবলম্বন করে এই পরীক্ষা করতে হয়। এই EHT ভোল্টের একটা বিশেষ ধরনের প্রভের সাহাযো, সাধারণ মালিটমিটারেও মাপা খেতে পারে। এই প্রভকে বলে EHT প্রভ। এই প্রভের মধ্যেই থাকে একটা উচ্চমানের ভোল্টের রেরিক্টর। সম্পূর্ণ রেরিক্টরটা ঢোকানো থাকে একটা ইনস্যুলেটেড টিউবের মধ্যে। এই টিউবের মুখে থাকে কানেক্টিং পয়েন্ট এবং সহক্রভাবে বাবহার করার জন্য ইনস্যুলেটেড্ হাতল।

EHT কে আরো একটা উপায়েও পরীক্ষা করা যায়। একটা ভালো ইনস্যুলেটেড্ ক্র্-ড্রাইভার নিয়ে সেটাকে ফাইনাল আনোডের টার্মিনালে অথবা EHT তার (Cable) এর প্রান্তে একটু ফাঁক রেখে (প্রায় 🕍) ধরলে, সেই ফাঁকে তৈরী হয় একটা নীল ও বেগুনী রঙের মিশ্রিত আর্ক বা রুশ্মি (Arc)। এই আর্কটা রেকটিফায়ার ডায়োড (TV 20)র দু'প্রান্তেই পাওয়া যায়। এই পরীক্ষা খুব অস্প সময়ের জন্য করতে হয় কারণ এর ফলে লাইন আউটপুট ট্রানিজিন্টরে (BU 205) একটা চাপ সৃষ্টি হয়, যার ফলে এই ট্রানিজিন্টরটা কেটে যেতে পারে। এই আর্কটা থেকে বোঝা যায় বে EHT র থেকে হাই ভোণেটজ বে'র হচ্ছে। এই পরীক্ষা খুব সাবধানে করা উচিং। সুবিধা থাকলে ক্রু-ড্রাইভারটাকে আর্থিং (Earthing) করে নিলে ভালো হয়।

১১৮ গ্লাক এও হোয়াইট টেলিভিশন সাভিসিং

রেভিন্টেন্স পাওয়ার সাপ্লাই-এর কিছু সাধারণ ফল্ট

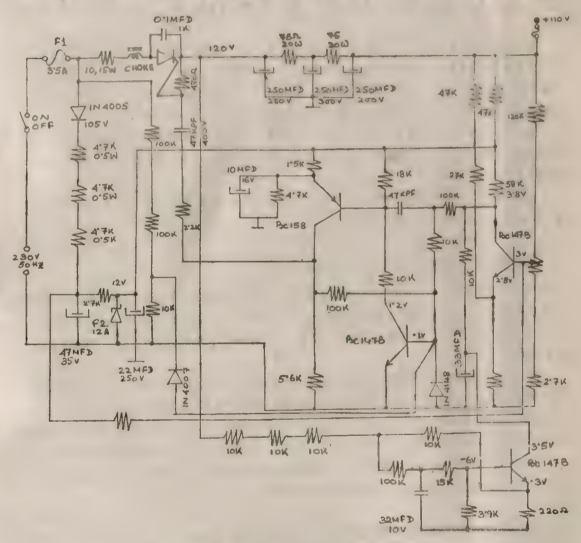
- (1) 1011/5W (R-601) রেজিস্টুর, বা BY 127 ডায়োড (পরিবর্ডে IN 4007)-এর সাথে যুক্ত, এটা যদি ওপেন হয়ে যায়, ডা' হলে সেট সম্পূর্ণ মৃত বা ডেড (Dead) হয়ে যাবে।
- (2) BY 127 ডায়োডের সাথে সমাস্তরালভাবে লাগানো ক্যাপাসিটর 3'3Kpf/550V (C-603) যদি শর্ট হরে বার, তাহলে বার বার 250mA ফিউজ (F-601) টা গলে যাবে এবং সেট ডেড হয়ে যাবে।
- (3) 100 + 100 Mfd, 350 V (C-604 ; C-605) এই যুগ্ম ক্যাপাসিটর, যা $180 \Omega / 40 \text{W}$ রেজিন্টর (R-602)-এর মধ্যে অবস্থিত, যদি সেটা শর্ট হয়ে যায় তাহলে ফিউজটা গলে (Blown) যাবে এবং সেট ডেভ হরে যাবে।
- (4) ক্যাপাসিটর $180 \, \mathrm{nf}/400 \, \mathrm{V}$ (C-809) যদি শর্ট হয়ে যায় তাহলে রেজিন্টর $100 \, \Omega/5 \, \mathrm{W}$ (R-815) যেটা LOT-র 1 নং ট্যাগ-এর সাথে যুক্ত, যাকে বলা হয় EHT-র লোভ রেজিন্টর, সেটা আগুনে লাল ($Red\ Hot$) হয়ে যাবে । সাথে সাথে $300 \, \mathrm{mA}$ ফিউন্স (F-801)টাও গলে যেতে পারে । এক্ষেত্রে সেট ডেঙি হয়ে যাবে ।
- (5) রেজিপ্টর 4·7K/20W (R-417) যেটা A সাপ্লাই থেকে এসেছে এবং 12V জেনার ডায়োড (D-401) হয়ে CA 920 আই সি'র 1নং পিন-এ গেছে, সেটা বদি ওপেন হয়ে যায়, তাছলে কোনো অসিলেসন ছবে না এবং সেট ডেড হয়ে যাবে।
- (6) লাইন ড্রাইভার ট্রালফরমার বা এল ডি টি (Line driver Transformer ; TR-801)-র প্রাইমারির সাথে মুক্ত রেজিপ্টর 3'3K/5W (R-805) বলি ওপেন হয়ে যায়, সেক্ষেত্রে ট্রানজিন্টর BD 115 (Q-802)-এ কোনো ভোল্টেজ বাবে না এবং সেট ভেড হয়ে বাবে।
- (7) LOT-র 5নং ট্যাগ-এর সাথে যুক্ত ভায়োভ IN4007 (D-806) বদি ওপেন হয়ে যায় তাহলে কোনো অকজিলিয়ারী সাপ্লাই (40V AC) যাবে না, সেক্ষেত্রে সেট ডেড হয়ে যাবে।
 - (২) এস সি আর পাওয়ার সাপ্লাই (SCR Power Supply)

এস সি আর সম্বন্ধে আগেই 'বেসিক ইলেকট্রনিক্স' পর্যায়ে পরিচর পর্ব শেষ হয়েছে। তবু মনে করিয়ে দিই, অনেকটা ট্রানিজিন্টরের মতোই দেখতে এই এস সি আর'এর তিনটে লেগ, অ্যানোড (a) ক্যাথোড (k) এবং গেট (g) এস সি আর নামের মধ্যে দিয়েই বোঝা যাচ্ছে এটা একটা নিয়ন্ত্রিত রেকটিফায়ার এবং গেট'এর সাহায্যে একে নিয়ন্ত্রিত করা হয়।

এস সি আর থেকে আউটপুট ভোপ্টেজ হিসেবে সবসময় পাওয়া যায় +110V ডিসি। এমন কি বিদ ইনপুট ভোপ্টেজ 130V এসি থেকে 230V এসি'র মধ্যে থাকে, তাহলেও আউটপুট হিসেবে ঐ দ্বির 110V ডিসি'ই পাওয়া যায়। এস সি আর হিসেবে BT 115 বা TY 6004-ই বহুল বাবহাত হয়।

অনেকগুলো এস সি আর বাবহৃত সার্কিট আছে। বিভিন্ন রিসিভারে বিভিন্ন সার্কিট বাবহার করা হয়। একটা এস সি আর সার্কিটে, এস সি আর ছাড়াও থাকে তিনটে বা চারটে বা গাঁচটা ট্রানিজিন্টর। তিনটে বাবহৃত হয় বায়াসিং এবং ন্টেবিলাইজেশন (Stabilisation)-এর কাজে। বাকি ট্রানিজিন্টরকে দিয়ে তৈরী হয় জো-বার সার্কিট (Crowbar circuit)। স্বভাবতঃই যদি তিনটে ট্রানিজিন্টর দিয়েই এস সি আর সাপ্লাই সার্কিট তৈরী হয়, সেক্ষেত্রে জো-বার

এই জো-বার সাবিট আদলে উচ্চ ভোপ্টের কটি-আউট সাবিট। অনেক সময় এস সি আর নত হয়ে গেলে সে পুরুই রেকটিফারারের কার্জই করে। সে ক্ষেত্রে 220 ভোপ্ট এসি সাপ্লাইকে রেকটিফাই Rectify) করে. এস সি আর এর আউটপুটে পাওয়া যার 230V ভিসি। যেহেতু এস সি আর বাবহৃত টেলিভিশন রিসিচারের সমস্ত অংশই 110V ভিসি অনুযায়ী ভিজাইন করা, তাই আক্ষিক্ষক এই বিগুণ ভোপ্টের অনেক পার্টস-এর ক্ষতি করে। তাই এই আক্ষিক্ষক ভোপ্টের বৃদ্ধির হাত থেকে বাঁচতে জো-বার সাবিট লাগাতে হয়। জো-বার সাবিট আসলে একটা নিরাপত্তামূলক



চিত্র ৬.৩ এস সি আর পাওয়ার সাপ্লাই (আপট্রন উর্বশী 202)

সার্কিট হিসেবে কান্ধ করে এবং এস সি আর শর্ট হয়ে গেলে ডিসি সাপ্লাইকে ট্রিপ (Trip) করিয়ে আউটপুট ভোপ্টেন্ধকে শুনাতে নামিয়ে আনে। চিত্র ৬.০ এ চারটে ট্রানজিন্টর ব্যবহৃত একটা এস সি আর সার্কিট দেখানো হলো। এসি মেইনস্ থেকে প্লাগ হরে অন/অফ সৃইচ-এর মাধামে তড়িংপ্রবাহ এসে পৌছোর ফিউজ (F1, 3.5A)এ। তারপর সেখান থেকে রেজিন্টর 10Ω/15W (R1) এবং চোক করেল (L1)এর মাধামে এস সি আর-এর আানোডে পেণছোর এসি মেইন সাপ্লাই। ক্যাথোডে পাওয়া যায় 120V ডিসি। এই ডিসি'র মধ্যে এসি রিপলস্ থাকে, তাই ফিলটার ক্যাপাসিটর 200Mf/200V, 400Mf/200V এবং 200Mf/200V (য়থারমে C1, C2 ও C3 র মাধামে ফিল্টার করে এবং মধাবতীর্ণ রেজিন্টর 75Ω/20W (R27 ও R28)এর সাহাষ্যে ফিউজ (F2)র পর পাওয়া যায় 110V ডিসি সাপ্লাই।

অন্যদিকে ফিউজ F1-এর পরই আর একটা মেইন সাপ্লাই লাইন ডায়োড IN4007 (D1) এবং রেজিন্টরিরী 4.7K(R2,R3 ও R4)র মাধামে ভোল্টেজকে নামিয়ে আনা হয় 25Vএ। পরবতী ক্ষেত্রে আরো একটা রেজিন্টর 2.7K(R5) ও 12V জেনার ডায়োড (ZD1) ব্যবহার করে একটা +12V সাপ্লাই পাওয়া যায়। এই 12V সাপ্লাই দেওয়া হয় ট্রানিজিন্টর BC 158B (TR1) এবং আরো দু'টো ট্রানিজিন্টর BC 147B(TR2 ও TR3)তে।

রেজিন্টর 100K(R6 ও R7) এবং 10K(R8) মিলে তৈরী করে পোটেনশিয়াল ডিভাইডার সার্কিট (Potential divider circuit)। এখানে যে ভোপ্টেন্স পাওয়া যায় তা' এসি। এই ভোপ্টেন্স দেওয়া হয় সুইচিং ডায়োড IN4148 (D3)র ক্যাথোডে।

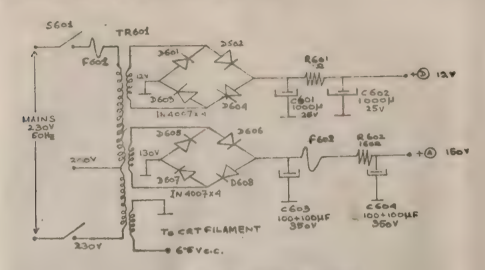
একটা প্রি-সেট 1K(R-21) ট্রানজিম্টর BC 147B (TR3)র বেস এর সাথে যুক্ত থাকে। এটাকে ঘূরিয়ে আউটপূট ডিসি ভোপ্টেজকে নিয়ন্ত্রন করা যায়।

এস সি আর পাওয়ার সাপ্লাই-এর কিছু সাধারণ ফণ্ট

- (1) ধদি ফিউজ F1 (2.5A) বার বার পুড়ে ষায় তাহলে বুঝতে হবে হয় এস সি আর-টা অথবা ডায়োড IN4007 (D1)টা খারাপ হয়ে গেছে। সেক্ষেতে দু'টোকে পরীক্ষা করতে হবে। তবে এস সি আরকে বদলাবার আগে ক্যাপাসিটর 200Mf/200V(C1), 400Mf/200V(C2) ও 200Mf/200V(C3)কেও পরীক্ষা করে দেখতে হবে শর্ট আছে কী না।
- (2) যদি কোনো ডিসি আউটপূর্ট না পাওয়া যায় তাহলে প্রথমেই দেখতে হবে ডায়োডের অ্যানোডে এসি মেইনস্ সাপ্রাই আসছে কী না। পরবর্তী ক্ষেত্রে 12V জেনার ডায়োডে (ZD1)র +12V সাপ্রাই দেখতে হবে। এরপর সুইচিং ডয়েয়াড IN4148-এর ক্যাথোডে 5 থেকে 8.5V এসি সাপ্রাই দেখতে হবে। এটাও ঠিক থাকলে ট্রানজিন্টর BC 158B (TR1), BC 147B(TR2) ও BC 147B (TR3) ও জো বার সার্কিটের ট্র্যানজিন্টর BC 147B(TR4)এর বেস, এমিটার ও কালেকটর ভোপ্টেজ, সার্কিটে উল্লেখিত ভোপ্টেজ জন্যায়ী পরীক্ষা করে দেখতে হবে। এরপর ফিউজ (F2)কে পরীক্ষা করলে নিশ্চয়ই ফণ্টকে বার করা যাবে। কারণ ফণ্ট এর মধ্যেই কোথাও থাকবে।

(৩) ট্র্যান্সকরমার পাওয়ার সাপ্লাই (Transformer Power Supply)

এই পাওয়ার সাপ্লাই খুবই সহজ পদ্ধতিতে বিভিন্ন অংশে পাওয়ার সাপ্লাই দেয়। জায়গা একট্ব বেশী লাগে এটা ষেমন সত্যি, তেমন এটাও সত্যি যে এই পাওয়ার সাপ্লাই ব্যবহারের ফলে রিসিভার সেটের ওজনও বেড়ে যায় তবৃও এর বাবহার হয় কারণ এর সহজ সার্কিট। নিচে টেক্সনা টেলিভিশনের পাওরার সাপ্লাইকে বিবার করা হলো । এই ২০িটিলিভিশনে বাবহার করা হয় ট্রান্সফরমার পাওয়ার সাপ্লাই।



हित ७.९ प्रेशमफ्त्रमात भाउतात्र माश्राहे (एकेना)

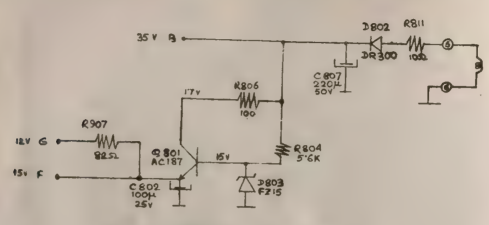
শুধুমাত এসি তেই এই পাওয়ার সার্কিট কার্যকরী হয়। এসি মেইনস্কে ইনপূট হিসেবে সুইচ্ এবং ফিউন্স (F 601) এর মাধ্যমে দেওয়া হয় ট্রান্সফরমার (TR 601) এর প্রাইমারী কয়েল-এ। এই ট্রান্সফরমার (TR 601) হলো পাওয়ার ট্রান্সফরমার অর্থাৎ এর একটাই প্রাইমারী কয়েল থাকলেও একাধিক সেকেণ্ডারী কয়েল থাকে। এথানে সেকেণ্ডারীতে তিনটে কয়েল থাকে এবং তিনটে থেকে পাওয়া যায় তিনটে ভিন্ন ভোপ্টের সাপ্লাই। 150 V এসি, 12 V এসি এবং 6·5 V এসি। প্রথম দুটো সাপ্লাইকে ব্রীজ্ঞ রেকটিফায়ার দিয়ে ডিসিতে র্পান্ডারত করে A সাপ্লাই ও D সাপ্লাই হিসেবে বিভিন্ন অংশে পাঠানো হয়। 6·5 V এসি সরাসরি চলে যায় পিকচার টিউব (CRT) এর ফিলামেন্টে।

150~V এসিকে চারটে ভায়োভ IN 4007~(D 605, D 606, D 607, D 608) মাধ্যমে রেকটিফাই করে ক্যাপাসিটর 100+100~Mfd / 350V~(C 603~) ফিণ্টার করে ফিউজ (F 602~) তে আনা হয়। পরবর্তী ক্ষেত্রে রেজিগ্রর $160~\Omega~($ R 602~) ও ক্যাপাসিটর 100+100~Mfd / 350~V~(C 604~) দিয়ে আবার ফিণ্টার করে পাওয়া যায় 150~V~ মসুন ভিসি। এটাই A~ সাপ্লাই।

আবার, 12 V এসি কেও চারটে 1N 4007 ভাষোডের (1D 601, 1D 602, 1D 603, 1D 604) মাধ্যমে রেকটিফাই করে ক্যাপাসিটর 1000 Mfd / 25 V (1C 601), রেজিন্টর 1000 Mfd / 25 V (1C 602) র সাহায্যে ফিল্টার করে 12 V মসৃন ভিসি পাওয় যায়। এটা হলো 1000 Mfd / 25 V (1000 Mfd / 25 V

এখন এই A সাপ্লাই, সার্কিটের তিনটে অংশে দেওয়া হয়—ভিভিও আউটপুট, হরাই**জেণ্টাল আউটপুট**বৈশিক-ই—১৬

এবং রাইটনেস কন্টোলের এক প্রান্তে। D সাপ্লাই দেওয়া হয় দু'টো অংশে—সাউণ্ড আই এফ ও আউটপুট এবং ছরাইঞ্চেন্টাল সাব সিক্টেমে।



চিত্র ৬.৫ অকৃন্ধিলিয়ারী পাওয়ার সাপ্লাই (টেক্সলা)

এছাড়াও LOT-র 5নং টাগে থেকে অক্জিলিয়ারী পাওয়ার সাপ্লাই হিসেবে পাওয়া যায় 35V ডিসি (+B) সাপ্লাই) 15V ডিসি (+F) সাপ্লাই) ও 12V (+G) সাপ্লাই)) +B সাপ্লাই ভাটিকাল অসিলেটর ও আউটপুট সেকশন ও ভিডিও আউটপুট সেকশনে দেওয়া হয়))) সাপ্লাই দেওয়া হয় টিউনার, হ্রাইজেণ্টাল সাব-সিষ্ঠেম ও ভিডিও ড্রাইভার সেকশনে ও) সাপ্লাই দেওয়া হয় ভিডিও আই এফ সেকশনে)

ট্ট্যাক্তকমার পাওয়ার সাপ্লাই এর কিছু ফল্ট

- (1) যদি শাওয়ার ট্রান্সফরমার (TR 801) এর প্রাইমারী পাক কেটে যায় তাহলে সেকেণ্ডারীতে কোনো আবেশিত তড়িং বাবে না. সেট মৃত হয়ে বাবে।
- (2) সেকেণ্ডারী পাকের 150V রীজ কানেকশন (D605, D606, D607, D608)এর কোনো একটা বা একাধিক ভায়োভ কেটে গেলে 150V DC ভোল্টেজ পাওয়া যাবে না। সেট মৃত হয়ে যাবে।
- (3) ফিউজ (F-602), যেটার একপ্রাস্ত ফিল্টার ক্যাপাসিটর $100+100~\mathrm{Mfd/350V}$ (C-603) ও অপর প্রাস্ত রেজিন্টার $160\Omega(\mathrm{R-602})$ র সাথে যুক্ত। এই ফিউজটা কেটে গেলে আউটপুট হিসেবে $150\mathrm{V}~\mathrm{DC}$ পাওয়া যাবে না। ফিল্টার ক্যাপাসিটর (C-603) যদি শর্ট হয় তাহলে ফিউজটা বার বার পুড়ে যাবে।
- (4) ফিল্টার ক্যাপাসিটর (C-603) যদি ওপেন হয়ে যায় তাহলে এসি রিপলস্ (Ripples) মিশে যাবে, সেক্ষেত্রে স্কানে 50 সাইকলস্ রিপলস্-এর ফলে সাদা বার ছবির ওপর দিয়ে, নিচে থেকে ওপরে বা ওপর থেকে নিচে ভাটিকালি রোল করবে।
- (5) সেকেণ্ডারী পাকে 12V রীজ কানেকশন (D601, D602, D603, D604)-এর কোনো একটা বা একাধিক ডায়োড কেটে যায় তাহলে 12V DC ভোক্টেজ পাওয়া যাবে না সেক্ষেত্রে সেটে কোনো শব্দ থাক্বে না।

- (6) কিন্টার ক্যাপাসিটর 1000 Mfd/25V (C-601) যেটা রেক্রিন্টর 1Ω R-601)এর সাথে বুর, সেটা শর্ট হলে 12V DC পাওয়া যাবে না। ট্রালফরমার বা ডায়োডগুলো গরম হয়ে যেতে পারে। বিদ ওপেন হয় ডাহলে শব্দের সাথে হামিং (Huming) মিশে যাবে।
- (7) ট্রালফরমার থেকে 6·3V AC যদি না পাওয়া বার তাহলে ফিলামেন্ট গরম হবে না বার ফলে স্ক্রীনে কোনো আলো থাকবে না কিন্তু শব্দ থাকবে ।
 - (৪) স্থইচ মোড পাওয়ার সাপ্লাই (Switch Mode Power Supply or SMPS)

আধুনিক টোলিভিশন সেটগুলোতে এখন ব্যবহৃত হচ্ছে এই সুইচ্ মোড্ পাওয়ার সাপ্লাই, সংক্ষেপে যা'কে বলে এস এম পি এস। রঙিন টোলিভিশনে বেশী ব্যবহৃত হলেও কিছু র্য়াক এও হোয়াইট টোলিভিশনেও এই পাওয়ার সাপ্লাই সার্কিট ব্যবহার করা হয়। এই সার্কিট বেশ ছোট, হালকা এবং শন্তির ক্ষর অন্যান্য পাওয়ার সাপ্লাই-এর চেয়ে কম হওয়ার জন্য এখন আধুনিক টোলিভিশনে খুব বেশী ব্যবহৃত হচ্ছে।

এই পাওয়ার সাপ্লাই-এ কিছু ট্রানজিন্টরকে সিরিজে লাগানো হয়, যাদের কাজ দ্রত গতিতে খোলা এবং বন্ধ হওয়া। ইনপূট হিসেবে প্রথমে এসিকে অনিয়য়িত ডিসিতে পরিণত করা হয়। এই ডিসিকে প্রায় টুকরো টুকরো ফরের ঐ ট্রানজিন্টর সুইচিং এলিমেন্টগুলো, যা অত্যন্ত দ্রতে হারে ঘটে। এর ফলে যে ডিসি পালস্ (20 KHz) তৈরী হয়, এই পালসকে একটা ট্রালফরমার আর রেকটিফায়ার ডায়োডের মাধ্যমে পরিশ্রত করে পালসেটিং ডিসি থেকে মসূন (Smooth) ডিসিতে র্পান্ডরিত করা হয়। এই খোলা ও বন্ধ'র সময়, যাকে অনৃ-অফ্ সময় (on-off period) বলা হয়, সেটা পরিবর্তন করে আউটপুট ভোল্টেজকে নিয়য়ণ করে কর্ট্রোল সার্কিট।

এস এম পি এস এ নিম্নলিখিত সুবিধাগুলো পাওয়া যায়।

- (1) সুইি িং ট্রানঞ্চিন্টরগুলো ষেহেতু শুধুমাত্র অন্-অফ এর কাজই করে তাই এখানে শন্তির ক্ষয় খুবই কম হয়।
- (2) পাওয়ার ট্রান্সফরমার, ইনডাকটর এবং ফিলটার ক্যাপাসিটরগুলো ছোট এবং হালকা হওয়ার জন্য **এর আরত**ন এবং ওজন অনেক কম হয়।
 - (3) এই পাওয়ার সাপ্লাই অনেক নীচু এসি ইনপুট ভোপ্টেঞ্জেও কাঞ্চ করতে পারে।
- (4) এর ইনপুট ক্যাপাসিটরগুলো অনেক বেশী এনার্জি ধরে রাখে বলে বন্দি একটুক্ষণের জন্য এসি ইনপুট ভোপ্টেজকে তুলেও নেওয়া হয় বা বন্ধ হয়ে যায় ভাহলেও পাওয়ার সাপ্লাই ঠিক থাকে।

বেলটেক ব্ল্যাক এণ্ড হোয়াইট (২০") রিসিভার সেট

বেলটেক সার্কিটই ভারতের সমস্ত রাকে এও হোয়াইট টেলিভিশন রিসিভার সেটের প্রধান সার্কিট বা মাদার সার্কিট (Mother circuit) হিসেবে পরিগণিত হয়। এই সার্কিটকেই পরবর্তীকালে পরিবর্তিত করে, পরিশালিত করে বিভিন্ন मार्कि जिखारेन क्या राया ।

একথা সত্যি যে টেলিভিশন টেকনোলজির ক্ষেত্রে হাইরিড (ভালভ্, আই দি এবং ট্রানজির্ফরের সংমিশ্রণ) সার্কিট থেকে বহু পথ পেরিয়ে সলিড ক্টেট (সম্পূর্ণ আই সি ও ট্রানজিন্টর নির্ভর) সার্কিটে আসার পর এখন অনেক নতুন ন্তুন সার্কিট ডিজাইন করা হচ্ছে। কিন্তু, টেলিভিশন সার্ভিসিং এর প্রশ্নে 'বেলটেক'এর সার্কিটকে নিখু তভাবে শিখতে পারলে অন্য সার্কিটগুলোর কাজ করতে বিশেষ অসুবিধা হয় না।

'বেলটেক' সার্কিটের বিভিন্ন অংশে যে আই সি গুলো বাবহৃত হয় নিচে তার একটা তালিকা দেওয়া হলো, সঙ্গে **সঙ্গে এই আই সি গু**লো কী কী কাজ করে—সেটাও দেওয়া হলো।

CA 3068—ভিভিও আই এফ এ্যাম্প্লিফায়ার, ভিভিও ডিটেকটর এবং অটোমেটিক গেইন কণ্ট্রোল (এ জি সি)

TBA 120S—সাউত আই এফ আাম্প্লিফায়ার, এফ এম ডিটেকটর।

TBA 810—অডিও প্রি-আাম্ প্রফায়ার, অডিও আউটপুট

TDA 1044—ভাটিকাল অনিলেটর ও আউটপুট।

CA 920 —হরাইজেণ্টাল সাব-সিন্ফেম, সিল্ক সেপারেটর, অটোমেটিক ফ্রিকোরেন্সি কল্টোল (এ এফ সি), হরাইজেন্টাল অসিলেটর।

ভিডিও আই এফ সাব-সিঠেম

এই ভিডিও আই এফ সাব সিম্ভেমে আই সি হিসেবে ব্যবহার করা হয়েছে 19 পিনের মোনোলিথিক ইনটিগ্রেটেড সাৰিট CA 3068। এই আই সি'র মধ্যে আছে.

- (1) ক্যাসকোড আমুগ্রিফায়ার,
- (2) ভিডিও ও অডিও আই এফ সিগন্যালের জন্য আলাদা ইউনিট
- (3) ভিডিও ডিটেকটর ও ইন্টার-ক্যারিয়ার সাউও ডিটেকটর
- (4) আই এফ এজিসি জেনারেটর

আই এফ সিগন্যাল (ভিডিও: 38.9 MHz.; অভিও: 33.4 MHz) টিউনার থেকে বেরিয়ে এই আই সি'র ইনপুটে যাওয়ার আগে মাঝখানে থাকে অনেকগুলো ওয়েভ ট্ট্যাপ (Wave trap) যাদের কাজ হলো সিগন্যালের মধ্যে মিশে থাকা অন্যান্য ফ্রিকোরেন্সির সিগন্যালগুলোকে তাড়িয়ে দেওয়া। টিউনার ও আই সি'র 6নং পিনের মাঝখানে রেজিন্টর, **ক্যাপাদিটর** এবং করেলের মাধ্যমে এই 'ট্রাপ সার্কিট' বানানো হয়।

এই আই সি'র প্রধান কার্যকরী পিন নং হলো-2, 3, 4, 6, 7, 8, 15, 19. রেজিন্টর 33Ω (R-214)র মাধ্যমে 412V(D সাপ্লাই) দেওয়া হয় 15 নং পিনে, আই এফ সিগন্যাল দেওয়া হয় 6নং পিনে সে কথা তো আগেই বলা

... . ורים ון בשפיישות ליטלותות בלות מתוובה. ו ביצוא

हें डिडिंड

্রত আছে। lability)

হলো 6V, ৰ পাৰেট

সি'র 4নং বিছা অথবা বে, এক্ষেত্রে

01)এর বেস ছবি ও শব্দ

যা **বুত আই** বৈ আৰহা ও

আই সি'র ার থাকলেও

রোয়। এ**ই** তে হবে আই

ান্টার বা শুধু

বেল

(दव

(Mother

मार्कि छिव

中

मार्कि एथर

নতুন সাৰ্বি

পারলে অন

'ट्वा

नक धरे वा

CA

TB

TB

TO

CA

ভি

এই

मार्बिं CA

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

আই

ইনপুটে যাওয়

থাকা অন্যান্য

ক্যাপাসিটর

এই ত

+12V(D সাপ্লাই) দেবন হল কর শব্দেনে, আই এফ সিগন্যাল দেওয়া হয় 6নং পিনে সে কথা তো আগেই বলা

হরেছে। এছাড়াও লাইন আউটপূর্ট ট্রান্সফরমার (LOT) থেকে বেকিউর 27K(R-20% এর মাং থে একটা কিছিল পাল্ডা (Keying pulses) 3নং পিনে দেওরা হর একিসি জেনারেটরের জনা।

আউট পূট হিসেবে ইন্টার-ক্যারিয়ার সাউও আই এফ (5.5MH) পালো ধার 2না পিনে এবং সংস্থাকিট ভিতিত। সিগান্যাল পাণ্ডরা যার 19নং পিনে।

এই অংশের বিভিন্ন ফল্ট

- (1) CA 3068 আই সি'র 3নং পিনের সাথে LOT'র পনং টাগে যে রে^{কি} তুরুর 2 K R-৪16 বুর আছে। সেটা 'ওপেন' হয়ে গেলে ছবি কখনো আবছা আবার কখনো উল্লেখ হতে থাকবে এবং ছবিত ভিত্তা (Stability) থাকবে না, ছবি কাঁপবে।
- (2) আই সি'র 2নং পিনে ইন্টার ক্যারিয়ার সাউও আই এফ পাওয়া যায়। এই পিনের ভোটেল হলো ৫০, তা' পাওয়া না গেলে ফেশন সাউও থাকবে না কিছু অভিও সাউও ঠিক থাকবে। একেরে আই সি পার্টে দিতে হবে।
- (3) 47K(R-219) একটা আর এফ এজিসি প্রি-সেট। এটার ভূমিনা বুলই মুখা। আই সি'র ধনং পিনের সাথে যুক্ত এই প্রি-সেট টিকমতো আডজার্ট না করা থাকলে ছবি ও শব্দ নাও থাকতে পারে, হবি আবহা অথবা স্নোযুক্ত, অথবা ভাসমান ছবি [ঠিক যেন ছবিটা ভেসে যাছে, এই ফল্টকে বলে মোটিং (Floating)] আসবে, এক্ষেটে এই প্রি-সেটটাকে ঘুরিয়ে ঠিকমতো আডজার্ট করলেই এই ফল্টগুলো চলে যাবে।
- (4) এজিসি ফেল্ল রিভার্সাল (Phase reversal)এর কাল্লে বাবহৃত ট্রানিল্টির BC 158B(Q-201)এর বেদ ও আই সি'র 7নং পিনের সাথে বৃদ্ধ রেজিপ্টর 4.7K(R-212) যদি 'ওপেন' হয়ে যায় তাহলে কোনো ছবি ও শব্দ পাওয়া যাবে না।
- (5) 4·7K(R-220) হলো একটা প্রি-সেট কণ্ট্রেল, এটা হলো আর এফ এজিস কট্রেল—খা বুর আই সি'র ৪নং পিনের সাথে। এটাও ঠিকভাবে এটাডজাও না করা থাকলে শব্দ ও ছবি নাও থাকতে পারে, ছবি আবহা ও মোযুদ্ধ হতে পারে অথবা ছবি কাঁপতে পারে। একেয়ে এটাকে এটাকে এটাকে এটাকে হবে।
- (6) রেজিপ্টর 33। (R-214), যেটা এজিসি ট্রানজিন্টর BC 158B (Q-201) এর এমিটার থেকে আই সি'র 15নং পিনের সাথে যুদ্ধ। এটা 'ওপেন' হয়ে গেলে আই সি'তে 12V সাপ্লাই থাবে না, যার ফ্লে রান্টার থাকলেও কোনো ছবি ও শব্দ থাকবে না।
- (7) আই সি'র 19নং পিনের মাধ্যমে কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল, আউটপুট হিসেবে বেরোর। এই পিনে যদি 9V না পাওয়া যায় তাহলে কোনো ছবি পাওয়া যাবে না কিন্তু শব্দ আকবে। এক্ষেতে ব্রুতে হবে আই পিনে যদি 9V না পাওয়া যায় তাহলে কোনো ছবি পাওয়া যাবে না কিন্তু শব্দ আকবে। বিশ্বা পুর্বল হয়ে গেছে। অতএব আই সি বদলে দিতে হবে।
- (৪) এজিসি ট্যানজিন্টর BC 158B(Q-201) যদি শট বা ওপেন হয়ে বায় ভা'হলে স্নোধুন্ত রাষ্টার বা শুধু রাষ্টার থাকবে। কোনো শব্দ ও ছবি থাকবে না। এক্ষেত্রে ট্রানজিন্টরটা বদলে দিতে হবে।

সাউণ্ড আই এক সেকখন

এই অংশের জন্য ভারতে সবচেয়ে বেশী যে আই সি বাবহৃত হয়, সেটা হলো T3A 120S। বন্ধুত

গোটা আই এফ সেকশনের সমন্ত কম্পোনেউগুলোই এই TBA 120S চিপ্-এর মধ্যে ঢুকিয়ে দেওরা হয়েছে। এই একটা আই সি'র ম্ধ্যেই আছে আই এফ আম্প্রিফায়ার, লিমিটার, এফ এম সাউগু ডিটেকটর এবং অভিও প্রাক-আম্প্রিফায়ার।

সাধারণতঃ বিভিন্ন সার্কিটের জন্য এই আই সি'র কার্যকরী ভোক্টেজ + 12 V থেকে + 40 V এর মধ্যে থাকে। কেনটেকএ + 12 V (D সাপ্লাই) সাপ্লাই দেওরা হয় আই সি'র 11 নং পিনে। সাউও আই এফ (5.5 MHz) কেটিউনড্ সার্কিট (Tuned Circuit) এর মাধ্যমে আই সি'র 13 ও 14 নং পিনে দেওয়া হয়। 7 ও 9 নং পিনের সাথে বুদ্ধ থাকে একটা ডিটেকটর সার্কিট, যাকে বলা হয় কোয়াড্রাটার ডিটেকটর (Quadrature detector)। আই সি'র 8 নং পিন থেকে অভিও আউটপূট পাওয়া বায়, বা ভল্যম কন্ট্রোল (Volume Control) এর মাধ্যমে সাউও আউটপূট অংশে চলে বায়।

TBA 1208 এর পিন সংখ্যা 14, যার মধ্যে পিন নং 2, 7, 8, 9, 11, 13, 14 কার্যকরী ও প্রধান পিন I

এই অংশের বিভিন্ন ফণ্ট

- (1) আই সি'র 1 ও 13 নং পিনের সাথে যুক্ত ক্যাপাসিটর 220 pf (C-302) যদি ওপেন বা শর্ট হয়ে যায় তাহলে শব্দ অপরিচ্ছত্র আসবে বা বিকৃত শব্দ হবে।
- (2) আই সি'র 7 ও 9 নং পিনের সাথে যুদ্ধ ডিটেকটর সার্কিটের ভিসক্রিমিনেটর (Discriminator) করেল (L-302) ও সমাস্তরালে থাকা ক্যাপাসিটর 100 pf (C-307) এর মধ্যে যদি করেলটা মিস্টিউনড্ (Mistuned) এবং/অথবা ক্যাপাসিটরটা ওপেন বা শর্ট হয়ে যায়, তাহলে শব্দ অপরিচ্ছম আসবে ও শব্দের মধ্যে হিস্ হিস্ (Hissing) বা হামিং (Huming) শব্দ আসবে। এক্ষেত্রে কয়েলটা আড্জান্ট করে দেখতে হবে। না হলে ক্যাপাসিটরটা পরীক্ষা করে দেখতে হবে।
- (3) ক্যাপাসিটর 5 Mfd (C-306) যেটা আই সি'র ৪ নং পিন ও ভল্যম কণ্ট্রোলের মধ্যে থাকে সেটা যদি ওপেন বা শর্ট হয়ে যায় তাহলে কোনো ফেশনের শব্দ পাওয়া যাবে না।
- (4) আই সি'র 11 নং পিনের সাথে বৃদ্ধ রেজিপ্টর 47Ω (R-301) এর মাধ্যমেই আই-সি'তে সাপ্লাই যার। এই রেজিপ্টরটা ওপেন হয়ে গেলে আই সি তে কোনো সাপ্লাই যাবে না এবং স্বাভাবিকভাবেই সাপ্লাই না গেলে আই সি সক্রিয় হবে না এবং সেটে কোনো শব্দ থাকবে না।
- (5) ট্রিরাপ করেল (L-301) এবং সমান্তরালে রাখা ক্যাপাসিটর 220 pf (C-301) নিয়ে তৈরী টিউনড্ সার্কিট। এই সার্কিট থেকেই 5.5 MHz সাউও আই এফ সিগন্যাল আই সি'র 13 ও 14 নং পিনে যায়। এই সার্কিটের কোনো একটা অথবা দু'টোই যদি ওপেন বা শর্ট হয়ে যায় তাহলে কোনো কেশনের শব্দ পাওয়া যাবে না।
- (6) ক্যাপাসিটর 22 p! (C-301) ষেটা CA 3068 আই সি'র 2 নং পিনের এবং 5.5 MHz ট্রাপ (TR-301) এর এক প্রান্তর সাথে যুক্ত, সেটা ওপেন হয়ে গেলে 5.5 MHz, আই সি TDA 120S-এ ঢ্বকতে পারবে না। সেক্ষেত্রে কোনো ঊেশনের শব্দ প্রাওয়া যাবে না।

কোরাড্রাটার ভিটেকটর একদাথে লিমিটার (Limiter), একটা ভিদক্রিমিনেটর (Discriminator) এবং একটা অভিও ভোণ্টেজ
 ম্যান্দিলায়ারের কাজ করে।

সাউও আউউপুট অংশ

সাউও আউটপুট অংশে CA810 আই সি বাবহুত হয়েছে। CA810এর মধ্যে উচ্চ বিষয় (fidelity) অভিও আন্ত্রিকারার ছাড়াও নির্মায়ত পাওরার সাপ্রাই ও ডড়িং-এর ছিব ও মসুন প্রবাহের কনা ভৌবেলাইজার (Stabilizer) সার্কিটও থাকে। সমস্ত অভিও বারও-এর ক্ষেত্রেই এই আই সি বাবহুত সার্কিট ফ্রিংকারোপতে ভালোভাবে বাবহার করছে পারে। ট্রেবল (Troble) ও বাস (Bass)কে নিরম্ভাবের ক্ষেত্রেও এই আই সির বাবহার পুবই ফলপ্রসু। এই আই সি ছেকেই ফাইনাল অভিও আউটপুট পাওরা সার। একটা ৪৮ ইম্পিডেল লোড বুর স্কিকারের কনা এই আই সি ছেকে 4 ওরাটেরও বেশী আউটপুট পাওরার পাওরা সম্ভব। এই সার্কিটের ইনপুট ইম্পিডেলও অনেক বেশী (প্রার 100Kit)।

ভসাম কণ্টোলের মাধ্যমে আই সি'র 10নং পিনে এসে পৌছোর অভিও ইনপুট সিগনাঙ্গ। ভলাম কণ্টোল 20K(R-303)এর সাহাযো সিগনালের সাথে মিলিক উক্ত ফ্রিকোরেলিকে এড়িরে বাওরা বার এবং নির্নিক টোনুকে নির্রেছত করা বার। +16V (C সাপ্লাই। দেওরা হব আই সি'র 1 ও 6 নং পিনে। আই দির ৪নং পিনে পাওরা বার অভিও আউটপুট, বা একটা ক্যাপাসিটর 1000 Mfd / 25V (C-313)র মাধ্যমে শিক্ষারে দেওরা হয়। সম্পূর্ণ আউটপুট ক্টেকের স্থানীক্ষের জন্য 16নং পিন থেকে ক্যাপাসিটর 330 pf(C-314)র মাধ্যমে 7নং পিনে দেওরা হয় ফিভ্বেয়ক (Feedback)।

CA 810-এর পিন সংখ্যা—16 । এর মধ্যে প্রধান কার্যকরী পিন হলো 1, 6, 7, 8, 9, 10 € 16 ।

এই অংশের বিভিন্ন ফণ্ট

- (1) ব্রেজিপ্রর $100\Omega(R-306)$, যেটা আই সিরে 1 + 6 6 নং পিনের সাথে বৃদ্ধ, সেটা ওপেন হরে গেলে + 16V (C সাপ্রাই) বাবে না । সে ক্ষেত্রে কোনো শব্দ পাওরা বাবে না ।
- (2) আই সি'র 6 নং ও 16 নং পিনের মাঝখানে থাকে ক্যাপাসিটর 100Mfd 25V(C-315)। এই ক্যাপাসিরটা ওপেন বা শর্ট হয়ে গেলে স্পিকারে মোটর বোটএর মতো ভট্ ভট্ শব্দ হবে এবং শব্দ কাঁপবে।
- (3) আই সি'র 7 নং পিনকে একটা ক্যাপাসিটর 2.2Kpf(C-309)এর মাধ্যমে পিসিবি'র নেগেটিছে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। এই ক্যাপাসিটরটা শর্ট হয়ে গেলে আই সি'র সমন্ত পিন ভোপ্টের নেমে যাবে এবং কোনো শব্দ থাকবে না।
- (4) আই সি'র 8 নং পিনের সাথে যুক্ত ক্যাপাসিটর 470Mfd/25V(C-310) যদি ওপেন হরে যায় ভাহলে শক্তের সাথে হ্রামং (Huming) থাকবে।
- (5) আই সি'র 9 নং পিন আর পিসিবি'র নেগেটিভের মধ্যবর্তী অংশে লাগানো থাকে ক্যাপাসিটর 100~Mfd/25V(C-310)। এই ক্যাপাসিটরটা শর্ট হয়ে গেলে কোনো শব্দ থাকবে না, আই সি'র সমস্ত পিন ভোল্টেজ নেমে যাবে এবং ওপেন হয়ে গেলে শব্দ কমে যাবে বা মাঝে মাঝে বন্ধ হয়ে যাবে।
- (6) ভল্পম কনটোলের মাঝের পিন এবং আই সি'র 10 নং পিনের সাথে যুক্ত ক্যাপাসিটর 1 Mfd(C-308) যদি ওপেন হরে যায় ভাহলে কোনো শব্দ থাকবে না এবং শর্ট হরে গেলে বিকৃত (Distorted) শব্দ পাওয়া যাবে।
- (7) আই সি'র 16 নং পিনে পাওয়া যায় অভিও আউটপূট। এই আউটপূট ভোপ্টেঞ্চতে একটা ক্যাপাসিটর 1000 Mfd/25V(C-313)র মাধ্যমে নিয়ে যাওয়া হয় স্পিকারে। সার্কিটে এই ক্যাপাসিটরের ভূমিকা খুবই মুখা। এটা

যদি শর্ট হরে যার তাহলে শিশকারের কয়েল কেটে যেতে পারে। শিশকারের কয়েল কাটলে তাই এই ক্যাপাসিটরটাকে ভালভাবে পরীক্ষা করে দেখতে হয়। যদি এই ক্যাপাসিটরটা ওপেন হয়ে যায় তাহলে স্বাভাবিকভাবেই শিশকারে কোনো শব্দ পাওয়া যাবে না।

(৪) আই দি'র 16 নং পিন থেকে বেরিয়ে একটা রেজিন্টর 1Ω(R-305) এবং একটা ক্যাপাসিটর 0.1 Mfd(C-3120)-এর মাধ্যমে যে চেসিস কানেকশন করা হয়েছে, সেই ক্যাপাসিটরটা শর্ট হয়ে গেলে আই সি'র পিন ভোল্টেজগুলো কমে যাবে এবং শব্দও থাকবে না। যদি ক্যাপাসিটরটা ওপেন হয়ে যায়, তাহলে শব্দ অনেক কমে যাবে আর শব্দের সাথে হামিংও আসবে।

এছাড়াও অনেক সময় দেখা যায়, আই সি'র পিন ভোপ্টেক মোটামুটি ঠিক থাকলেও শব্দের গেইন (Gain) যথেষ্ট নর। আসলে আই সি'টা দুর্বস হয়ে যাওয়ার দরুণ যথেষ্ট লোড নেওয়ার ক্ষমতা হারালেই এই ফণ্ট হয়। পিন ভোপ্টেজের বিশেষ হেরফের না ঘটলেও শব্দ কমে আসে। এক্ষেত্রে একটা ভালো আই সি লাগালেই এই ফণ্টটা চলে যাবে।

হ্বাইজেন্টাল সাব-সিপ্টেম

হুরাইজেন্টাল সাব-সিন্টেমে, আই সি হিসেবে ব্যবহার করা হয়েছে CA 920। যার প্রধান কাজগুলো নিমর্প,

- (1) কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল এর সঙ্গে মিশে থাকা সিব্দ পালস্গুলোকে ছে'কে, আলাদা করে ফেলা।
- (2) 15,625 সাইকলস্/সেকেণ্ড হরা**ই**জেণ্টাল দ্ব্যানিং পালস্ তৈরী করা ।
- (2) সিঙ্ক পালস্ অনুযায়ী অটোমেটিক হরাইজেণ্টাল অসিলেটর ফ্রিকোরেন্সির ওপর স্বরংক্রিয় নিয়ন্ত্রন রক্ষা করা।
- (4) হরাইজেণীল আউটপুট এবং ডিফ্লেকশন করেলকে চালনা করার জন্য অসিলেটর আউটপুটকে নির্যান্তিত ও বাস্তব্যায়িত করা।

এছাড়াও ডিটেকটর, দুই স্তরের ডিসক্রিমনেটর, ফেজ্ শিফটার (Phase shifter) ইত্যাদি সার্কিটও এই আই সি'র মধ্যে থাকে। স্বাভাবিক কারণেই টেলিভিশন রিসিভার সেটে CA 920-র ভূমিকা বেশ গুরুত্বপূর্ণ।

CA 3068-এর 19 নং পিন থেকে আসা কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল*, ট্রানজিন্টর BC 148A (Q-401)এর মাধ্যমে ফেজ্ রিভার্সাল (Phase reversal) হয়ে CA 920-র 8 নং পিনে পে'ছিয়ে। ট্রানজিন্টর BC 148A Q-401)কে কার্যকরী করতে দরকার হয় +12V (Dসাপ্লাই)। CA 920, 200V সাপ্লাই থেকে জেনার ডায়োড 12V(D-401)এর মাধ্যমে নিয়য়্রিত +12V সাপ্লাই দারা কার্যকরী হয়,—যা আই সি'র 1 নং পিনে দেওয়া হয়।

সিঙ্ক সেপারেটর—ছে°কে বা'র করা সিৎক পালস্ পাওয়া যায় আই সি'র 7 নং পিনে। এই সিৎক সিগন্যালকে তারপর রেজিন্টর 2·7K(R-406) এবং ক্যাপাসিটর 10nf/30V(C-407)এর মাধ্যমে ভাটিকাল সেকশনের ইনপুট হিসেবে পাঠিয়ে দেওয়া হয়। এছাড়াও এই সিৎক পালস্কে রেজিন্টর 47K(R-408), 4.7K(R-409) এবং ক্যাপাসিটর 220pf/500V (C-409) এর সাহায্যে তৈরী ডিফারেনশিয়েটর সার্কিটের মাধ্যমে আই সি'র 6 নং পিনের সাথে যুক্ত করা হয়।

হরাইজেণ্টাল অসিলেটর—হরাইজেণ্টাল অসিলেটর ফ্রিকোর্য়োন্স নির্ভর করে আই সির 14 নং পিনের সাথে যুক্ত ক্যাপাসিটর 10 nf/160 V(C-412), 15 নং পিনের সাথে যুক্ত রেজিন্ঠর 2.7 K(R-413) এবং 15 নং পিনে কতটা

বেহেতু এই ভিডিও দিগন্যালের মধ্যেই থাকে দিল পালদ্ওলো তাই একে কম্পোজিট ভিডিও দিগন্যাল বলা হয়।

(7) সহারক পাওয়ার সাপ্লাই হিসেবে +40V, +16V এবং +12V তৈরী করা, যার সাহায্যে টিভি রিসিভারের বিভিন্ন অংশ কার্যকরী হবে।

এই অংশ প্রধানতঃ তিনটে মূল ভাষের উপর পাঁড়িরে আছে। এই শুডগুলো হলো দু'টো ট্রানিজিন্টর BD115 (Q-802); BU205 (Q-803) এবং একটা লাইন আউটপুট ট্রান্সফরমার (LOT; TR802)। ট্রানিজিন্টর BD115কে হরাইজেন্টান্স ড্রাইভার এবং ট্রানিজিন্টর BU205কে সুইচিং সহ পাওয়ার ট্রানিজিন্টর বলা হয়।

আই সি CA920-র 2নং পিন থেকে 15,625 সাইকলস / সেকেও হরাইজেণাল অসিলেটর আউটপুট, ক্যাপাসিটর 2.5 Mfd/16V (C-803 র মাধ্যমে হরাইজেণাল জ্রাইভার ট্রানজিন্টর BD115 এর বেস-এ দেওয়া হয়। এই ট্রানজিন্টরের কালেকটরে প্রায় 130V দেওয়া হয়। জ্রাইভার ট্রানজিন্টরের (TR801), কয়েল L-803) এবং রেজিন্টর 3.3Ω/1W (R-814)এর মাধ্যমে সম্প্রসারিত পাল্স, হরাইজেণ্টাল আউটপুট ট্রানজিন্টর BU205কে চালনা করে। এই ট্রানজিন্টরের কালেকটর বায়াস করা হয় একটা ফিউজ 300mA(F-801) এবং রেজিন্টর 56Ω/5W(R-815)এর মাধ্যমে 200V সাপ্রাইএর সাহাযো।

লাইন ডিফ্লেকশন কারেণ্ট ভৈরী

যখন ট্রানজিন্টর BU205 সম্পৃত্ত (Saturation) অবস্থায় থাকে তখন ট্রালফরমার (TR-802)এর প্রাইমারী পাকে এবং হরাইজেন্টাল ডিফ্লেকশন কয়েলে 200V সাপ্লাই তড়িং প্রবাহিত হয়। 'ট্রেস'এর জন্য ইয়োক কারেন্ট, ক্যাপাসিটর 180 nfd(C-810)কে চার্জ করে বতক্ষণ না পর্যস্ত ঐ তড়িংপ্রবাহ শ্নাতে নেমে আসে। এরপর এই ক্যাপাসিটর যখন ডিসচার্জ করে তখন ইয়োক কারেন্ট নেগেটিভ দিকে বাড়তে থাকে। ক্যাপাসিটর (C-810)এর এই ডিসচার্জিং সময়টাই 'রিট্রেস' সময়।

হরাইজেণ্টাল আউটপূট সেকশনে ট্রানজিষ্টর BU205এর কালেকটর-বেস জাংশন, ডাম্পার ডায়োডের মতো ব্যবহার করে। হরাইজেণ্টাল আউটপূট সেকশনে এই ডাম্পার ডায়োডের ভূমিকা যথেষ্ট। এর কাজ প্রয়োজনীয় স্ক্যানিং তিড়িংপ্রবাহকে হরাইজেণ্টাল ডিফ্লেকশন করেল (Horizontal deflection coil)এ পৌছে দেওয়া। যেহেতু হরাইজেণ্টাল আউটপূট সার্কিট মূলতঃ আবেশক (Inductive) সার্কিট, তাই এটা উচ্চ ভোপ্টেজ ফাইব্যাক পালস (Flyback pulse) তৈরী করে। এর ফলে আউটপূট সার্কিটে অসিলেশন হয় আর এই অব্যক্তিত অসিলেশনের জন্য রাষ্টারের বাঁ পাশে তৈরী হয় কিছু সাদা বার। এই অসিলেশনকে সরিয়ে ফেলার (Dump, কাজে ব্যবহার করা হয় এই ডাম্পার ডায়োড। এই ডায়োডের মাধ্যমে একটা নিচু সান্ট রেজিষ্টেন্সের সাহায়ে এই অসিলেশনকে সরিয়ে

18KV উচ্চ ভোল্টেজ ভৈরী

হরাইজেণ্টাল সাইকল্-এর ট্রেস সময়ে, ট্রানজিন্টর (Q-803)র কালেকটর কারেণ্ট, ট্রাজফরমার (TR-802) এর 1 ও 3 নং ট্যাগের করেলের চারপাশে একটা চৌষকক্ষের তৈরী করে। যখন স-টুথ পালস্ তার পিকৃ (Peak) মানে পেশিছাের তখন ট্রানজিন্টর (Q-803)র বেস ভোণ্টেজ হঠাৎ শ্বনার নেমে আসে এবং এই ট্রানজিন্টরকে অফ করে দেয়। কালেকটর কারেণ্টও দ্বতে শ্বনার নেমে আসে। এর ফলে একটা ব্যাক emf, TR802-এর প্রাইমারী পাকে 1 ও 3 নং ট্যাগে আবেশিত হয়। এই ট্রালফরমারের সেকেগুরী কয়েল রেকটিফায়ার ডায়াড TV20 (D-809)এর অ্যানোডের

১০৪ বাৰে এও হোলটা টোপভনন স্মতিসং

সংক্র বৃষ্ণ । এই এয়নোড়ে 18KV AC পাওরা ধার । এই ভারোভ 18KV ACকে DCতে পরিবর্তিত করে CRT-র কাইনাল আনোডে পাঠিরে দের ।

बूहे (चार-डेच देखी)

হৈটোৰ সমন্ত ঘৰন বিলেক্ডমার (FR-502)এর 1 ও 3 নং টোলো উচ্চ ব্যাক emi তৈরী হয় তথন 3নং টালো 1100V পাওয়া ধার। এই 1 ANV, ভাষোভ (D 502) ও ক্যাপালিটর (C-505) বারা রেকটিফার্মেড এবং ফিলটার হয়। এই বুও ভোক্টেম CR1-র ফোকালিং এবং একনেলেরেডিং গ্রিডএ বাবহার করা হয়।

এতিসি ও এ এফসি সাকিটের হুল ফ্লাই ব্যাক পালস তৈরী

18KV তেত্তীর সন্দ্র আইউপুট ট্রালফরনার (FR-802)এর 7 ও ৪ এবং ৪ ও 9 নং ট্যাংগ কিছু ফ্রাই ব্যাক পালস্ আবেশিত হর। এই আবেশিত পালস্ অসিলেটের ফ্রিকোরোল হিসেবে এ এফ সি সার্কিটে কাজ করে। এই পালস্কে রেজিউর 47K R-812)-র মাধ্যমে CA 920-র 5নং পিনে দেওয়া হয়। এ জি সি সিক্টেম-এর জন্য ফ্রাই ব্যাক পালস্, রেজিউর 27K (R-810)-এর মাধ্যমে (FR-802)-এর 9 নং ট্যাগ থেকে নিয়ে CA3068-এর 3 নং পিনে দেওয়া হয়।

ক্ল্যাকিং পালস ভৈরী

দ্মাপফরনার (TR-802)-এর ৪নং ট্যাগ থেকে রেজিন্টর 56K(R-813)-এর মাধামে ভিডিও আউটপুট সেকশনের ব্র্যান্টিকং ট্রানজিন্টর (Q-503)-এর বেসে দেওয়া হয়।

এই অংশের ফট

- (1) ট্রান্সকরমার (TR-801) আংশিক শট হলে ছবি ডান দিকে সরে যাবে অথবা স্ফানের মাঝখানে ভার্টিকাল বার দেখা যাবে আর ওপেন হয়ে গেলে BU205 (Q-१०३)-এর বেস-এ ড্রাইভ ভোন্টেঞ্ল (35V) যাবে না, দেট মৃত হরে বাবে।
- (2) রেজিন্টুর 22K (R-8.4) ষেটা BU205 (Q-803) এর বেস-এর সঙ্গে যুম্ব এটা ওপেন হয়ে গেলে ড্রাইভ ভোক্তে বাবে না। সেট মৃত হরে বাবে।
- (3) ছিনানজিন্তর BU20. (Q-803) যেটা LOT-র 3নং টা।গের সঙ্গে যুক্ত সেটা শার্ট হয়ে গেলে LOT-র 1, 2, 3 টাগের ভোপ্টেজ (150) থেকে 175V) কমে যাবে যার ফলে সেট মৃত হয়ে যাবে।
- (4) ক্যাপাসিটর 0.005 Mfd অথব। 3.3 Kpf (C-808। ষেটা LOT-র 3নং ট্যাগ থেকে BU205-এর এমিটারে লাগানো আছে সেটা শর্ট হরে গেলে সেট মৃত হয়ে যাবে, ওপেন হয়ে গেলে ছবি বাঁ ও ডান দিক থেকে প্রস্থেছোট হ'য়ে যাবে এবং বৃষ্ঠ ভোল্টেজ কমে যাবে।
- (5) ক্যাপাসিটর 0.15Mf (C-810) ষেটা LOT-র 2নং ট্যাগ থেকে হরাইজেন্টাল ইয়োক AT-1040/14 (DY-801) এর সাথে যুক্ত এটা শর্টা হয়ে গেলে LOT-র পিন ভোন্টেজ অনেক কমে যাবে বা শ্না হয়ে যাবে। ওপেন হরে গেলে ভার্টি কাল লাইন হরে বাবে।
- (6) লিনিয়ারিটি কয়েল AT-4042/02 (L-802) ষেটা হরাইজেণ্টাল ইয়োকের সাথে যুক্ত এটা শর্ট হলে ছবির উজ্জ্লতা (Brightness) কমে যাবে এবং দু'ধার থেকে ছবি ছোট হয়ে যাবে। ভার্টিকাল লাইনও হতে পারে।

- 1) The state of the second of the content of the second of
- 1) 101-व 5 8 94. है। प्राप्त (Testing Point TP 307 6 TP 310 (बान (कार्नेक न्य स्वासारण साहै जि. ८. ५२०८ 6 वेगलोक के 10. 147 (Q- ५०३) एक र्कान्डेक बाहर न्य ।
- (%) তামোত IV 20 (D 80%)র একলার LOT-র 13নং ওয়ার ও কর্মোন্ডা ভিতরর নিউবের ফাইনাল আনোডের সাথে যুয়। এই ভারোন্ডা কলেন হয়ে জেলে কোনে আলে আসবে না। পর্য হলে বুমির (Blooming) হবে।
- ্বি) ছরাউচ্ছেন্টাল ড্রাইভার ট্রান্ডিপ্টর BL>115 (Q-802) বাল বট বা ওপেন হয়ে বার ভাহলে সেন্ধ কৃত হয়ে বাবে।

अकानक भावपान आधारे (Auxiliary Power Supply)

হরাইজেন্টাল ভানিং-এর সময় টালফেমার TR 802-এর 5,3 ও এনং গৈলে একটা ভোলেটল আবেশিত হয়।
LOT'র 5নং টালে জেকে 50V AC কে ভাষেত্র DR :00 বা IN 400 (D-১০০) দিয়ে কেট্টাট্ করে চিকটার
ক্যাপাসিটর 2000 Mfd'50V (C-807) এর মাধ্যমে +40V DC পাতবা শায়। এই +40V প্রেকই B সাপ্রাই
(40V), C সাপ্রাই (16V) ও D সাপ্রাই (12V) তৈরী করা হয়।

B সাপ্তাইকে সরাসতি নিয়ে বিজিন্ত বেজিন্টর 12011 5W (R-710) এর মাধ্যের ভাটিবাল সেংলনে দেওরা হয়। বেজিন্টর 12011 (R-806), 16V জেনার ভারোভ (D-801). ভারসাওরাট (Versawatt । রিনেজিন্টর 2N5296 (Q 801), ইলেক্ট্রোলাইটিক ক্যাপাসিটর 100Mtd 25V (C-504) ও রেজিন্টর 10011 - R-804) ছিয়ে তৈরী করা হরেছে বেগুলেটর সার্লিট। এই সার্লিটের মাধ্যের 40Vকে 16V C সাপ্তাই-এ গবিবটিত করে মাউও আউটপ্ট অংশে আই সি CA 810 এর 1নং পিনে দেওরা হ্রেছে।

আবার রেজিন্টর 2001/5W (R-807), 12V জেনার ডারোড। D-804) ও ক্যাপাশিটর 100Mid/25V (C-802) পিরে ভৈরী করা হরেছে আরেকটা রেগুলেটর সার্কিট। বার সাহাব্যে ঐ 40V-কে কমিরে 12V D সাপ্তাই জৈরী করে আইসি CA 3068-এর 15নং পিনে, সাউও আই এফ অংশের আই সি TBA 120S-এর 11নং পিনে, টিউনারে, তিনটে ট্রানজিন্টর BC 148A (Q-401), BC 147B · Q-503) এবং BF 195C (Q 501) এর কালেকটরে দেওয়া হরেছে।

এট অংশের বিভিন্ন ফণ্ট

- (1) র্যাদ C সাপ্লাই (16V) না পাওয় যায় ভাহলে দেখতে হবে ট্রানজিন্টর 2N5296 (Q-801) এবং 16V জেনার ডারোডের (D-801) কোনো একটা অথবা দুটোই ওপেন বা শর্ট হয়ে গেছে কী না।
- (2) যদি D সাপ্লাই (12V) না পাওয়া যায় ভাহলে 12V জেনার জয়োড D-804) ও ক্যাপাসিটর 100Mfd/ 25V (C-802) শুর্ট আছে কী না দেশতে ছবে।

১০৬ ব্লাক এও হোয়াইট টেলিভশন সার্ভিসিং

ভিডিও আউটপুট অংশ

এই অংশের ওপর নির্ভর করে রিসিভার সেটের স্ক্রীনে ছবি কেমন হবে। প্রয়োজনীয় এই অংশের তিনটে প্রধান বাজ হলো,

- (1) কম্পোঞ্চিট ভিডিও সিগন্যাল থেকে সাউও ফ্রিকোয়েন্সিগুলোকে তাড়িয়ে, সঠিক মাত্রায় সম্প্রসায়িত করে ন্যানতম 60V পিক-ট্র-পিক সিগন্যাল পিকচার টিউবে পাঠানো।
 - (2) इत्राहेरक्रकेल ७ जिंकेल तिर्धिम-ममरत व्याक्रिक भानम् शांग्रीता ।
- (3) LOT'র 3নং ট্যাগ থেকে পাওয়া 1·1KV বৃষ্ট ভোষ্টেজ'কে পোটেনশিয়াল ডিভাইডার নেটওয়ার্ক-এর মাধামে পিকচার টিউবের 3 ও 4 নং পিনে পাঠানো।

এই অংশে ব্যবহৃত হয় তিনটে ট্রানিজিন্টর—ভিডিও ড্রাইভার ট্রানিজিন্টর BF 195C (Q-501) ; ভিডিও আউটপুট ট্রানিজিন্টর BD 115 (Q-502) এবং ক্লাভিকং ট্রানিজিন্টর BC 147B (Q-503)।

ভিডিও আউটপুট

আই সি CA 3068-এর 19নং পিন থেকে পাওয়া কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যালকে এন-পি-এন ট্রানজিন্টর BF 195C (Q-501)-র বেস-এ দেওয়া হয় এবং এমিটার ফলোয়ার গঠনতয় (configuration) অনুযায়ী, এমিটারে পাওয়া যায় সম্প্রসারিত আউটপূট। এরপর এই আউটপূটকে ট্রানজিন্টর BD 115-এর বেস-এ কনট্রান্ট কন্ট্রোল 1K (R-503)-এর মাধ্যমে দেওয়া হয়। এই ভিডিও আয়্মপ্রফায়ার ট্রানজিন্টরের আউটপূট, পিকচার টিউবের সাথে যুম্ব থাকে তাই ছবির 'কনট্রান্ট' সম্পূর্ণ নির্ভর করে কতটা ভিডিও সিগন্যালকে ভিডিও আয়ম্প্রিফায়ারে সম্প্রপারিত করতে দেওয়া হচ্ছে—তার ওপর। 'কনট্রান্ট কণ্ট্রোল'-এর মাধ্যমে সেই ভিডিও সিগন্যালকেই নিয়ন্ত্রণ করা হয়।

যদিও BD 115 ট্রানজিন্টরের বিস্তৃত ব্যাওউইথ্ সহ উচ্চ গেইন থাকে তবুও সম্পূর্ণ ভিডিও ব্যাওকে সম্প্রসারিত করার জন্য তার কিছু অসুবিধা হয়, বিশেষ করে উচ্চ ভিডিও ব্যাওগুলোর ক্ষেত্রে 'গেইন' অনেক কমে যায়।

ষ্ট্যানজিন্টর BD 115-এর কালেকটরে 90V ভিডিও সিগন্যাল পাওয়া যায়, যা পাঠিয়ে দেওয়া হয় পিকচার টিউবের ক্যাথোডে।

ভিভিও আউটপূট আম্প্লিফারার আর পিকচার টিউবের মাঝখানে, ডারোড OA 79 (D-501), কাপাসিটর 220nfd/160V (C-504) এবং ভিনটে রেজিফার 100K (R-510); 1K (R-513); 470K (R-514) দিরে তৈরী করা হয় বীম কারেণ্ট লিমিটিং নেটওয়ার্ক। বীম কারেণ্টের নিয়ন্ত্রণের ফলে লাইন আউটপূট ট্রান্রিজফার BU 205 (Q-803) রক্ষা পায়।

কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যালের সাথে কিছু সাউও সিগন্যালও মিশে থাকে। এই সিগন্যালকে তাড়াবার জন্য রেজিন্টর 470Ω (R-501) দিয়ে 5.5 MHz ট্রাপ তৈরী করা হয়। এটা না থাকলে অথবা কেটে গোলে স্ফানে সাউও বার আসবে।

রিট্রেস-সময়ে ব্ল্যাংকিং

ভিডিও আউটপূট ট্রানজিকর BD 115 (Q-502) হরাইজেন্টাল ও ভার্টিকাল রিট্রেসের সময় ট্রানজিকর BC 147 B-র দ্বারা অফ্ থাকে।

তড়িং দেওয়া হচ্ছে—তার ওপর। 15 নং পিনের তড়িংপ্রবাহ নিয়ন্ত্রন করে একটা পরিবর্তনশীল রেজিন্টর 10K/R-420)

- যাকে বসা হয় 'হুরাইজেন্টাল হোল্ড' (Horizontal hold)।

আই সি'র 4 নং পিনে পাওয়া যায় হরাইজেন্টাল অসিলেটর সিগনালে, যা'কে আবার পাঠিয়ে দেওয়া হয় আই সি'র 3 নং পিনে। সেখানে আই সি'র মধ্যেই থাকে পালস্ শেপিং কেঁজ (Pulse shaping stage), যা একসাথে নির্মান্ত ফেল গিফটার হিসেবেও কাজ করে। এই পালস্এর আকৃতি নির্ভর করে 3 নং পিনের ভোল্টেজের ওপর। এইবার আই সি'র মধ্যেই সিল্ক পালস্ সম্প্রসারিত হয়ে আই সি'র 2 নং পিনে আউটপুট হিসেবে পাওয়া য়য়, যা রেজিন্টর 560য়(R-414)এয় মাধ্যমে পাঠিয়ে দেওয়া হয় 'হয়াইজেন্টাল আউটপুট' অংশে।

এছাড়াও LOT থেকে পাওয়া হরাইজেণ্টাল ফ্লাই-ব্যাক পালস্কে আই সি'র 5 নং পিনে দেওয়া হয় । বাদ 7নং পিনে পাওয়া সিদ্দ পালস্, 5নং পিনের ফ্লাই-ব্যাক পালস্-এর সাথে মিশে যায় তাই আই সি'র মধ্যেই থাকে একটা কোইনসিডেন্স ডিটেকটর (Coincidence detector) যার কাজ দরকার মতো ভেল্টেজকে নিয়্রত্বণ করা ।

এই আই সি'র পিন সংখ্যা 16 এবং প্রতিটা পিনই কার্যকরী।

এই অংশের বিভিন্ন ফণ্ট

- (1) রেজিন্টর 4.7K(R-417)এবং $10\Omega(R-416)$ এর মাঝখানে ক্যাপাসিটর 10nf/30V (C-414)এর সমান্তরালে থাকে 12V জেনার ডায়োড (D-401), যার সাহায্যে আই সি'র 1 নং পিনে দেওরা হয় A সাপ্পাই থেকে কমিয়ে আনা +12V সাপ্পাই । এই জেনার ডায়োড ওপেন হয়ে গেলে সেট সম্পূর্ণ মৃত হয়ে যাবে ।
- (2) রেজিস্টর 560Ω(R-414), যেটা আই সি'র 2 নং পিন এর সাথে যুক্ত, সেটা কেটে গেলে স্ক্রীনে কোনো রাষ্টার থাকবে না অর্থাৎ সেট মৃত হয়ে যাবে। ট্রানজিফার BU205(Q-803)এর ড্রাইভ ভোল্টেজ, যা এই ট্রানজিফারের বেস-এ পাওয়া যায়, সেটা শ্না হয়ে যাবে কিন্তু কালেকটর ভোল্টেজ ঠিক থাকবে এর ফলেই সেট ট্রানজিফারের বেস-এ পাওয়া যায়, সেটা শ্না হয়ে যাবে কিন্তু কালেকটর ভোল্টেজ ঠিক থাকবে এর ফলেই সেট ডেড বা মৃত হয়ে যাবে।
- (3) আই সি'র পিন 3 ও 4 এর সাথে যুক্ত ক্যাপাসিটর 2.2Kpf বা 0.022Mf (C-41 3) যদি ওপেন হয়ে যায় তাহলে ছবি প্যারাসাইট হয়ে যাবে।
- (4) আই সি'র 3 ও 4নং পিন থেকে বেরিয়ে ! নং পিনের সাথে যুক্ত রেজিস্টুর 2.2M (R-412)টা যদি ওপেন হয়ে যায় তাহলে ছবি ডানদিকে কিছুটা সরে যাবে ।
- (5) আই সি'র 5নং পিন এবং LOTর ৪নং ট্যাগের মাঝখানে থাকে রেজিপ্টর 47K(R-812), এটা ওপেন হয়ে গেলে ছবি ব অংশ বাঁদিকে সরে যাবে এবং হরাইজেন্টাল হোল্ড কন্ট্রোলকে ঘোরালেও বিশেষ পরিবর্তন হবে না।
- (6) আই সি'র 6 নং পিনের সাথে যু**ন্ত রে**জিপ্টর 4.7K(R-409) যদি ওপেন হরে যায় তাহলে ছবি বাঁদিকে সরে যাবে।
- সরে যাবে।
 (7) ক্যাপাসিটর 220pf(R-409), যেটা আই সি'র 6 ও 7 নং পিনের সাথে রেজিন্টর 4·7K(R-408)এর
 মাধ্যমে যুক্ত, সেটা যদি ওপেন হয়ে যায় তাহলে ছবিটা ডার্নাদক থেকে বাঁদিকে রুমাগত সরে যেতে থাকবে। হরাইজেন্টাল
 মাধ্যমে যুক্ত, সেটা যদি ওপেন হয়ে যায় তাহলে ছবিটা ডার্নাদক থেকে বাঁদিকে রুমাগত সরে যেতে থাকবে। হরাইজেন্টাল
 মোধ্যমে বুক্ত, সেটা যদি ওপেন হয়ে যায় আহালো যাবে না। একে বলে হরাইজেন্টাল রোলিং (Horizontal হোল্ড কনট্রোলের মাধ্যমেও এই সরে যাওয়া থামানো যাবে না। একে বলে হরাইজেন্টাল রোলিং (Rolling)।

১৩০ রাকে এও হোরাইট টেলিভিশন সার্ভিসং

- (৪) ক্যাপাসিটর 10Kp!(C-407), যেটা রেজিন্টর 2.7K(R-406)এর মাধামে আই নি'র 7নং পিনের সাথে বুক্ত, সেটা যদি শর্ট হরে যায়, তাহলে আই নি'র সমস্ত পিন ভোল্টেজ নেমে যাবে। যার ফলে সেট মৃত হয়ে যেতেও পারে। যদি ঐ ক্যাপাসিটরটা ওপেন হয়ে যায় তাহলে ওপর থেকে নিচে ভাটি কাল রোলিং (Vertical Rolling) হবে।
- (9) ক্যাপাসিটর 1 nf/30V(C-405), যেটা আই সি'র 8 নং পিনের সাথে যুক্ত, সেটা শর্ট হয়ে গেলে ছবির ওপর সাদা, চওড়া হরাইজেন্টাল বার (Bar) দেখা যাবে। এই বারকে বলে সাউও বার (Sound bar)।
- (10) ব্রেজিস্ট্রর 1·5M (R-410), যেটা রেজিন্টর 4.7K(R-417) ও 10K(R-404)এর মাধ্যমে আই সি'র ৪ নং পিনের সাথে যুক্ত, সেটা ওপেন হয়ে গেলে সিৎক এর অসুবিধা হবে অর্থাৎ ছবিকে একটা দিকে যেন টেনে ধরা হবে।
- (†1) ক্যাপাসিটর 100Kpf(C-404), রেজিন্টর 10K(R-404) ও সমান্তরালে থাকা ক্যাপাসিটর 1 nf/30V (C-405) দিয়ে আই সি'র 8 নং পিনের সাথে যুক্ত। এটা শর্ট বা ওপেন হয়ে গেলে সিৎক এর অসুবিধা হবে।
- (12) আই সি'র ৪ নং পিনের সাথে যুক্ত ফেজ রিভার্স'লে ট্রানজিক্টর BC 148A(Q-401) শর্ট বা ওপেন হয়ে গেলে সিঙ্ক-এর অসুবিধা হবে এবং হরাইজেন্টাল ও ভার্টিকাল রোলিং হবে।
- (13) রেজিস্টর 120K(R-401), যেটা বাফার ট্রানজিস্টর BC 148A (Q-401)এর বেস-এর সাথে যুক্ত আছে এই রেজিস্টরের মান যদি বেড়ে যায় তাহলে কালো কোনাকুনি লাইন ছবির ওপর ভার্টি কালি রোল করবে।
- (14) আইসি'র 11-নং পিনের সাথে যুক্ত থাকে রেজিস্টর $680~\Omega$ (R-407)। এই রেজিস্টরটা ওপেন হয়ে গেলে ছবি খুব রিগলিং ($W_{\rm L}$ igging) [ছবি মোচড়ানো] হবে এবং ছবির ওপরের অংশ কাঁপবে ।
- (15) ক্যাপাসিটর 10 Mid/16V (C-408), যেটা আই সি'র 11 ও 12 নং পিনের সাথে যুক্ত, এটা যদি শর্ট হয়ে যায় তাহলে ছবি বাঁ দিক বা ডান দিকে সরে যাবে এবং রিগলিং হবে।
- (16) আই সি'র 12 নং পিনের সঙ্গে যুক্ত থাকে ক্যাপাসিটর 33 kpf (C-410)। এই ক্যাপাসিটরটা শর্ট হয়ে গেলে আই সি'র কোন পিন ভোল্টেজই মিলবে না। হরাইজেন্টাল রোলিংও হতে পারে। এমনকি সেটা মৃতও হয়ে যেতে পারে।
- (17) রেজিপ্টর 33 K (R-411), সেটা আই সি'র 12 ও 15 নং পিনের মাঝখানে থাকে সেটা ওপেন হরে গেলে হরাইজেণ্টাল হোল্ড কণ্ট্রোল কাজ করবে না, স্ক্রীনে সাদা-কালো হরাইজেণ্টাল বার বা কোনাকুনি আইন আসতে পারে।
- (18) ক্যাপাসিটর 10 Kpf (C-411) যেটা আই সি'র 13 নং পিনের সঙ্গে যুক্ত, সেটা শর্ট হয়ে গেলে ছবি কু'জো (Bend) হয়ে যাবে।
- (19) রেজিপ্টর 2·7 K (R-413) ষেটা আই সি'র 15 নং পিন থেকে নেগেটিভের মাঝখানে লাগানো, সেটা ওপেন হরে গেলে সেট মৃত হয়ে যাবে।
- (20) রেজিস্টর 15 K (R-415) আই সি'র 15 নং পিন-এর সাথে যুক্ত হয়ে হ্রাইজেণ্টাল হোল্ড কণ্ট্রোলে গেছে। এই রেজিন্টরটা ওপেন হয়ে গেলে, হ্রাইজেণ্টাল কণ্ট্রোল কাজ করবে না। তার ফ্লে ছবি হ্রাইজেন্টালি রোল করবে অথবা কোনাকুনি জেরা লাইন আসবে।

ভার্টিকাল সেক্শন

এই ভার্টিকাল সেকশনে আই সি হিসেবে ব্যবহার করা হয় মোনোলিথক লিনিয়ার ইনটিগ্রেটেড সার্কিট TDA 1044। এই আই সি'র মধ্যেই থাকে এই সেকশনের সমস্ত কার্যকরী কল্পোনেন্টগুলো। এই আই সি'র মধ্যেই তৈরী হয় স-ট'্থ ফ্রিকারেলি ডিসটরশন সার্কিট, ড্রাইভার ও আউটপুট আম্প্রিফারার সার্কিট এবং একটা ফ্লাই ব্যাক সার্কিট।

TDA 1041 ক কার্যকরী করার জন্য +40 V(B সাপ্লাই), আই-সি'র পিন নং 1,5,7 এবং 12 তে দেওয়া হয়। ৪ নং পিনে ভার্টিকাল সিজ্ক পালস্ দেওয়া হয়। ভার্টিকাল ভিড়েকশন কয়েলকে চালারার জন্য ভার্টিকাল জ্যানিং কারেন্ট পাওয়া যায় আই সি'র 4 নং পিনে। 50 সাইকলস / সেকেণ্ড ভার্টিকাল য়াজিং পালস পাওয়া যায় 6 নং পিনে। এই পালস্, রেজিন্টর 18 K দিয়ে ভার্টিকাল রিয়ের সার্বিটে দেওয়া হয়। 11 নং পিনের সাবে বুত্ত থাকে 160 K পোটেনিশিয়োমিটার (Potentiometer)। এটাকে বলে ভার্টিকাল হোল্ড কন্ট্রেল। 1 নং পিনের সঙ্গে বুত্ত থাকে ভার্টিকাল লিনিয়ার্নিটি (Linearity) কন্ট্রেল যার কাজ ফেমের রৈখিকতা নিয়রণ করা। 12 নং পিনের সাথে বুত্ত থাকে হাইট কন্ট্রেল যার কাজ ছবির উচ্চতা নিয়রণ করা।

এই আই দি'র মোট পিন সংখ্যা 12 এবং এর সমস্ত পিনই কার্যকরী।

এই অংশের বিভিন্ন কণ্ট

- (1) ভার্টিকাল হাইট প্রি সেট 47 K (R-715) ষেটা রেজিন্টর 27 K (R-214) দিয়ে আই সি'র 1 নং পিনের সঙ্গে যুক্ত সেটাকে পরিবর্তিত করলে ছবির উচ্চতা কমবে-বাড়বে। এই প্রিসেটটা ওপেন হয়ে গেলে স্ফ্রীনে হরাইজেন্টাল লাইন আসবে অথবা ছবি ভার্টিকালি লাফাবে।
- (2) রেজিপ্টর 18 K (R-704) যেটা আই সি'র 2 নং পিন থেকে চেসিসে (নেগেটিভ) লাগানো আছে সেই রেজিন্টরটার মান বেড়ে গেলে ছবি ওপর ও নিচ থেকে ছোট হয়ে যাবে এবং স্ক্রীনের ওপর দিকে সমূ সুতোর মতো হরাইজেন্টাল লাইন আসবে।
- (3) আই সি'র 2 নং পিন এবং ভার্টি'কাল ইয়োক কয়েল (DY-701) এর সাথে যুম্ব থাকে ক্যাপাসিটর 25 Mfd / 25V (C-705)। এই ক্যাপাসিটরটা শর্ট হয়ে গেলে ছবি নিচের থেকে ভাঁজ হয়ে ছোট হয়ে যাবে, (Bottom fold over) এবং নিচের দিকে একটা সাদা বার (Bar) আসবে।
- (4) আই ঙ্গি'র 3 ও 4 নং পিনের সাথে যুক্ত থাকে রেজিস্টর 220k Ω (R-705)। এই রেজিস্টরটা ওপেন হয়ে গোলে ছবি, ওপর-নিচ থেকে ছোট হয়ে একটা মোটা ফিন্ডের মধ্যে চলে আসবে অথবা অর্থেক স্ফীন জুড়ে হরাইজেন্টাল সর লাইন আসবে ।
- (5) আই সি'র 3 নং পিন থেকে চেসিস (নেগেটিভ) করা থাকে ক্যাপাসিটর 470 pf (C-704)। এই ক্যাপাসিটরটা শর্ট হয়ে গেলে হরাইজেন্টাল লাইন আসবে।
- (6) আই সি'র 4নং পিন এবং ভার্টিকাল ইয়োক কয়েল (DY-701) এর সাথে যুক্ত ক্যাপি সিটর 1000 Mfd বা 470 Mfd (C-706) যদি শর্ট হয়ে যায় তাহলে ছবি ওপর-নিচে ছোট হয়ে যাবে অথবা ছবির ওপরে একটা সাদা হরাইজেন্টাল বার দেখা যাবে আর ওপেন হয়ে গেলে হরাইজেন্টাল বার আসবে।
 - (7) আই সি'র 5 ও 6 নং পিনের সাথে যুভ থাকে ক্যাপাসিটর 100 Mfd (C-708)। এই

ক্যাপাসিটরটা শর্ট হয়ে গেলে স্ফানে হরাইজেন্টান্স লাইন আগবে আর ওপেন হয়ে গেলে ছবি নিচের দিকে ছোট হয়ে আসবে।

- (৪) আই সি'র 5 ও 7 নং পিনের সাথে যুদ্ধ থাকে ভারোড় IN 4007(D-702)। TDA 1044 ব্যবহৃত ভার্টিকাল সেকশনে এই ভারোডের ভূমিকা খুবই মুখা। এই ভারোডটা যদি ওপেন হয়ে যায় তাহলে আই সি'র 5নং পিনে কোনো সাপ্লাই ভোপ্টেজ যাবে না। এর ফলে ক্সীনে হরাইজেটাল লাইন আসবে। যদি শট হয়ে যায় তাহলে আই সি'টা কেটে যাবে। তাই এই আই সি'টা যদি কখনো কেটে যায় তাহলে আই সি'টা বদলে দেওয়ার আগে অবশাই এই ভায়োডটা পরীকা করে নিতে হবে।
- (9) ক্যাপাসিটর 100Mfd বা 1000 Mfd (C-709), যেটা আই সি'র 7 নং পিনের সাথে যুক্ত, সেটা শর্ট হয়ে গেলে প্রস্থান হয়েইজেণ্টাল লাইন হয়ে যাবে আর ওপেন হয়ে গেলে ওপর-নিচে ছোট হয়ে যাবে।
- (10) ক্যাপাসিটর 2.2 Kpf(C-702), ষেটা আই সি'র ৪ নং পিন থেকে চেসিস (নেগেটিভ) করা আছে, সেই ক্যাপাসিটরটা ওপেন হয়ে গেলে ভার্টিকাল রোলিং হবে, শর্ট হয়ে গেলে ৪ নং পিনে সঠিক ভোল্টেন্স পাওয়া ষাবে না এবং ক্ষ্মীনে হরাইপ্রেণ্টাল লাইনও হয়ে যেতে পারে।
- (11) ক্যাপাসিটর 0·15Mfd (C-703), যেটা আই সি'র 10 নং পিন থেকে চেসিসে গেছে, সেটা শর্ট' বা ওপেন হরে গেলে হরাইজেন্টাল লাইন হয়ে যাবে।
- (12) 22K ভার্টিকাল হোল্ড কন্ট্রোল প্রি-সেট (R-703) এবং আই সি'র 11 নং পিনের সাথে যুক্ত ব্রেজিপ্টর 120K(R-702)টা যদি ওপেন হয়ে যায় তাহলে হরাইজেন্টাল লাইন হবে এবং রেজিন্টর এর মান যদি বেড়ে যায় তাহলে ভার্টিকাল হোল্ড হবে।
- (13) আই সি'র 7 নং থেকে রেজিন্টর 680\(\Omega\) (R-712) হরে আই সি'র 12 নং পিনের মাঝখানে থাকে ভার্টি কাল লিনিয়ারিটি কন্ট্রোল প্রি-সেট 1K(R-711)। এই প্রি-সেটটা ওপেন হরে গেলে দ্র্রীনে হরাইজেন্টাল লাইন হবে এবং শট হয়ে গেলে ছবি ভার্টি কালি লাফাবে।

হরাইজেন্টাল আউটপুট সেকশন

এই অংশকে লাইন আউটপূট সেকশন বা হাই ভোপ্টেক্ত পাওয়ার সাপ্লাই সেকশনও বলা হয়। এখান থেকেই সহায়ক (Auxiliary) পাওয়ার সাপ্লাই তৈরী হয়ে বিভিন্ন সেকশনে ছড়িয়ে পড়ে।

এर সেকশনের প্রধান কাজ হলো,

- (1) 18KV উচ্চ ভোল্টেজ তৈরী করে পিকচার টিউবের ফাইনাল আনোডে পাঠানো।
- (2) পিকচার টিউবের ফোকাসিং গ্রিড এ 1100V 'বৃষ্ট ভোপ্টেন্ড' তৈরী করে পাঠানো।
- (3) হরাইজেন্টাল ডিফ্লেকশন কয়েল-এ 'স-ট**্থ'** সিগন্যাল পাঠানো, যার সাহাথ্যে ইলেকট্রন বীমে হরাইজেন্টাল ডিফ্লেকশন হবে।
- (4) হরাইজেন্টাল অসিলেটর, ফেজ এবং ইনকামিং সিৎক পালসগুলোর মধ্যে সামঞ্জসা (Synchronise) আনার ছন্য **ফ্লাই-ব্যাক পালস**্ তৈরী করা ।
 - (5) এ क्षि मि क्षिनाद्याप्तेत्रक हान् कतात क्ष्मा आरे-व्याक भानम् एम उसा ।
 - (6) इत्राहेखणान तिर्धिम मधरत व्राष्ट्रिक भानम् रेजती कता।

47B-র বেস-এ BD 115-এর কং হর।

ান্তমে রেকটিফাই , রেজিকার 1M

रिव ना व्यथवा भूष्

ंमता BF 195C - ध्वा त्यत्मत नात्थ |हे कल्पोलो गर्गे

ার রিট্রেস লাইন

), রেজিপ্টর

ক বৃত্ত হরে তৈরী

গ্রা বাবে না।

দেখা যাবে।

গ্রজিন্টরটা ওপেন

DOV)-এর সাথে য় যাবে।) ও ব্রেজিস্টর একাধিক পার্টস ক্যাপাসিটরটা শর্ট ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্তকেলাল লাইন আসত আব ওপেন হায় গেলে ছবি নিচের দিকে ছোট

হয়ে আসবে।

- (৪) আই ভার্টিকাল সেকশনে পিনে কোনো সাপ্লাই আই সি'টা কেটে বা এই ডায়োডটা পরী
- (9) ক্যাণ হয়ে গেলে স্ফ্রীনে হ
- (10) ক্য সেই ক্যাপা যাবে না এবং ক্ষীনে
- (11) ক্য ওপেন হয়ে গেলেঃ

(12) 22

120K(R-702)ਹੋ।

ভাটি কাল হোল্ড হ

(13) আই ভাটি কাল লিনি লাইন হবে এবং শট

হরাইজে

এই অংশকে সহায়ক (Auxilia

वरे स्मक्गर

- (1) 18K
- (2) পিকা
- (3) হরাই

ডিয়েকশন হবে।

- (4) হরাই জন্য ফাই-ব্যাক পা
 - (5) व हि
 - (6) হ্

হরাইজেণ্টাল র্য়ান্তিং পালস্ (60V) ও ভার্টিকাল র্য়ান্তিং পালস্কে ট্রানজিন্টর BC 147B-র বেস-এ দেওয়া হয় তার ফলে রেজিন্টর 220 Ω (R-508)-এ ভোন্টেজের বৃদ্ধি ঘটে। এই বৃদ্ধি ট্রানজিন্টর BD 115-এর এমিটার বায়াসেও ছড়িয়ে পড়ে। এটাই ট্রানজিন্টর BD 115-কে অফ্ করে দেয় যার ফলে স্ফ্রীনে র্য়ান্তিং হয়।

CRT বারাসিং

বৃষ্ঠ ভোন্টেজকে ডায়োড IN 4007 (D-502) ও ক্যাপাসিটর '022Mf (C-505) দিয়ে যথান্তমে রেকটিফাই ও ফিল্টার করে হাই ভোন্টেজ DC পাওয়া যায়। এই ভোল্টেজকে রেজিন্টর 1M (R-516), রেজিন্টর 1M (R-517) এবং ক্যাপাসিটর '1Mf(C-508) দিয়ে কমিয়ে ফেলা হয়।

পিকচার টিউবের কণ্টোল গ্রিডে 150V থেকে 200V সাপ্লাই থাকে।

এই অংশের বিভিন্ন ফণ্ট

- (1) ট্র্যানজিপ্টর BF 195C (Q-501) শর্ট বা ওপেন হয়ে গেলে কোন ছবি পাওয়া যাবে না অথবা শুধু রাষ্টারের ওপর স্নো থাকবে।
- (2) কনটোষ্ট কর্ণ্ট্রাল $1 \, \mathrm{K}$ -র তিনটে লেগ। প্রথম লেগটা রেজিন্টর 68Ω (R-502) দিয়ে BF $195 \mathrm{C}$ (Q-501)-এর এমিটারের সাথে যুন্ত, দ্বিতীয় লেগটা একটা তার দিয়ে ট্রানিজিন্টর BD 115 (Q-502)-এর বেসের সাথে যুন্ত ও তৃতীয় লেগটা রেজিন্টর 220Ω (R-505) দিয়ে BF $195 \mathrm{C}$ কালেকটর-এর সাথে যুন্ত। এই কণ্ট্রোলটা শর্ট হয়ে গেলে রান্টারের ওপর রিট্রেস লাইন দেখা যাবে।
- (3) ট্রিরানজিপ্টর BD 115 (Q-502) শর্ট হয়ে গেলে ছবি থাকবে না, শুধু রাষ্টারের ওপর রিট্রেস লাইন দেখা যাবে।
- (4) ক্যাপাসিটর 220 nfd (C-504), সমান্তরালে থাকা ডায়োড OA 79 (D-501), রেজিপ্টর 100K (R-510)—এগুলোর্নি পকচার টিউবের 7নংপিন ও ট্রানজিন্টর BD 115-এর কালেকটরের সঙ্গে যুক্ত হয়ে তৈরী করেছে DC রেন্টোরার সার্কিট। এই সার্কিটের এক বা একাধিক পার্টস কাজ না করলে কোনো ছবি পাওয়া যাবে না।
 - (5) জ্ব্যানজিপ্টর BC 147B (Q-503) শার্ট হয়ে গেলে রাষ্টারের ওপর ট্রেস ও রিট্রেস লাইন দেখা যাবে।
- (6) রেজিস্টর 1·5K (R-521) যেটা ব্রাইটনেস্ কণ্টোল-এর মাঝের পিনের সঙ্গে যুক্ত এই রেজিন্টরটা ওপেন ছয়ে গেলে স্ক্রীনে কোনো আলো থাকবে না।
- (7) রেজিন্টর 470K (R-523) যেটা ব্রাইটনেস কণ্টোল-এর এক প্রান্ত ও A সাপ্লাই (200V)-এর সাবে যুক্ত এটা ওপেন হয়ে গোলে ব্রাইটনেস কণ্টোল কাজ করবে না। ফলে ছবি খুব বেশী কালো বা সাদা হয়ে যাবে।
- (8) LOT-র 3নং টাগে থেকে রেজিষ্টর 27K (R-515), ডায়োড IN 4007 (D-502) ও রেজিষ্টর 1M (R-516) হয়ে যে পথটা পিকটার টিউবের 3নং পিনে গেছে এই পথে কোনো এক বা একাধিক পার্টস্ ওপেন হয়ে গেলে পিকচার টিউবের আলো থাকবে না বা আলো কমে যাবে।

আপট্রন উর্বশী ২০২

এইবার আমরা আলোচনা করবো আপর্টন উর্বশী 202 সার্কিট নিয়ে। এই সার্কিটে বিশেষভাবে উল্লেখ করার মতো ব্যাপার হলো এস সি আর পাওয়ার সাপ্লাই। 'পাওয়ার সাপ্লাই' অংশে এ সম্পর্কে বিশদভাবে লেখা হয়েছে। আরো একটা বিশেষ লক্ষণীয় হলো ট্রানিজিন্টরের ব্যবহার। ভিডিও আই এফ এবং সাউও আই এফ সেকশনেই শুধু আই সি CA 3068 এবং আই সি TBA 120S ছাড়া এই সার্কিটের বাকী সমন্ত কাজই করানো হয়েছে ট্রানিজিন্টর দিয়ে।

ভিডিও আই এক সাব-সিঠেয

আপন্তন উর্বশী 202 এর ভিডিও সাব সিন্টেমেও ব্যবহার করা হয় আই সি CA 3068, ভিডিও আই এফ সাব-সিন্টেম তাই সম্পূর্ণ বেলটেক অনুসারী হয়। যেহেতু 'বেলটেক' এর আলোচনার সময় এই আই সি এবং তার অনুষক্ষ নিয়ে গঠিত সাব-সিন্টেম নিয়ে বিশ্বদ আলোচনা হয়েছে তাই এখানে আর তা বিশেষভাবে আলোচিত হলো না। শুধু কিছু সাধারণ ফণ্ট নিয়েই আলোচনা করা হলো।

ভিডিও আই এফ সাব-সিষ্টেম এর কিছু সাধারণ ফল্ট

- (1) আই সি CA 3068 ও টিউনারের আই এফ অংশের সাথে যুদ্ধ রেজিস্টুর $10~\Omega$ যদি ওপেন হয়ে যায় তা'হলে কোন ছবি ও শব্দ থাকবে না।
- (2) আই সি'র 6 নং পিনের সাথে যুক্ত ক্যাপাসিটর 27 Kpf যদি ওপেন হয়ে যায় তা'হলে কোনো ছবি ও শব্দ থাকবে না।
- (3) আই সি'র 3 নং পিনের সাথে যুক্ত ভায়োড IN 4148 যদি ওপেন বা শট' হয়ে যায় তা'হলে ছবির কোনো স্থায়িত (Stability) থাকবে না।
- (4) আই সি'র 15 ও ৪ নং পিনের সাথে যু**ন্ত থাকে এজিসি কণ্ট্রোল প্রিসেট 22K. এই প্রি-সেটটা** সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রিত না থাকলেও কোনো ছবি ও শব্দ পাওয়া যাবে না।
- (5) আই সি'র $4 ext{ } ext{d} 15$ নং পিনের সাথে যুক্ত থাকে ক্যাপাসিটর $10 ext{ } ext{Mf}/16 ext{V}$. এই ক্যাপাসিটরটা যদি শট হয়ে যায় ত'ছেলে কোনো ছবি ও শব্দ থাকবে না।
- (6) আই সি'র 7 নং পিনের সাথে যুক্ত ক্যাপাসিটর 0'01 Mfd যদি শর্ট হয়ে যায় তা'হলে কোন ছবি ও শব্দ থাকবে না।
- (7) আই সি'র 7 নং পিনের সাথে যুক্ত থাকে ক্যাপাসিটর 10 Mfd/16V. এই ক্যাপাসিটরটা ওপেন বা শূর্ট হয়ে গেলে কোনো ছবি ও শব্দ থাকবে না অথবা এন্ডিসি কন্ট্রেল ঠিকমতো কাজ করবে না।

- (8) ब्रेज़ानिक क्षेत्र BC 147B यान अल्लन या गाउँ इस्त यात्र खाइस्ल स्वास्त धाँव अ गण धाकस्य ना ।
- (9) আই সি'র 19 নং পিন থেকে বেরোয় কম্পোজিট ভিডিও সিগনাল। এই সিগনালের জনা 19 নং পিনে পাওয়া বায় 3V. যদি এই ভোল্টেজ না পাওয়া বায় তাহলে স্ফানে কোনো ছবি ও শব্দ থাকবে না ।
- (10) টিউনারের এজিসি পরেন্টে যদি । থেকে 2.5V এর কম বা বেশী ভোল্টেন্ড পাওয়া বায় ভাহলে এজিসি ট্রানজিন্টর BC 147B কে পরীক্ষা করে দেখতে হবে। এই এজিসি ভোল্টেন্ড কম বা বেশী হরে গেলে স্ফানে কোনো ছবি বা শব্দ থাকবে না।

সাউও আই এফ ও অভিও আউটপুট সেকশন

সাউও আই এফ অংশে আই সি হিসেবে TBA 120S ও অভিও আমেপ্রিফারার অংশে তিনটে ট্রানজিন্টর BC 158 B; AC 187 এবং AC 188 ব্যবহার করা হয়েছে।

সাউও আই এফ সেকশন

ইন্টার ক্যারিয়ার সাউও আই এফ (5.5 MHz) সিগনালেকে ক্যাপাসিটর 4.7Pf দিয়ে আই সি'র 14 নং পিনে দেওয়া হয়েছে। কয়েল ও ক্যাপাসিটর 220 Pf ইনপূট টিউনড্ সার্কিটের মতো কাজ করে। কয়েল ও ক্যাপাসিটর 1000Pf এফ এম ডিটেকটরের টিউনড্ সার্কিটের মতো কাজ করে। এই সার্কিট আই সি-র 7 ও 9 নং পিনের সাথে যুদ্ধ থাকে। অভিও আউটপুট সিগনাল আই সি-র 3 নং পিন থেকে বেরিয়ে অভিও আম্প্রিফায়ার সেকশনে য়য়। আই সি TBA 120S কে কার্যকরী কয়ার জন্য 11 নং পিনে 12 V সাপ্রাই দেওয়া হয়।

অভিও অ্যামপ্লিকায়ার সেকশন

অভিও আর্ম্প্রিফারার সেকশন-এ ব্যবহৃত ট্রানজিন্টর BC 148B অভিও ড্রাইভার হিসেবে কাল করে। আই সি TBA 120S এর ৪ নং পিন থেকে অভিও ফ্রিকোরেনি বেরিরে ভল্যুম কন্ট্রেল 5 K, কাপোসিটর 10 Mf, রেনিকটর 1K দিয়ে ট্রানজিন্টর BC 148 B-র বেসে যুক্ত হয়েছে। সম্প্রসারিত অভিও সিগন্যাল ট্রানজিন্টর BC 148B-র কালেকটর থেকে বে'র হয়ে এরপর সরাসরি ট্রানজিন্টর AC 188 এর বেস-এ এবং রেজিন্টর 27 Ω দিয়ে ট্রানজিন্টর AC 187 এর বেস-এ পড়েছে।

ট্রানজিন্টর AC 187 ও AC 188 এর এমিটার থেকে পরবর্তী ক্ষেত্রে পূর্ণ-পূল অ্যাম্প্রিফায়ার সার্কিটে সম্প্রসারিত সিগনালে দু'টো রেজিন্টর 1 Ω এর মাঝখান থেকে স্পিকারে গিয়ে পৌছেছে ।

অভিও অ্যাম্প্রিফায়ার সেকশনকৈ ভ্রির (Stabilised) 18 V DC সাপ্লাই দিয়ে চালনা করা হয়। এই সান্ট ভোশ্টেজকে নিয়য়ণ করার জন্য দৃ'টো ট্রানজিন্টর 2N2219 ও BC 158B কে ব্যবহার করা হয়েছে। এই সার্কিট এর কাজ হলো LOT-র 10 নং ট্যাগ থেকে আগত 25V কে নিয়য়ণ করে ট্রানজিন্টর AC 187 এর কালেকটরে পাঠানো।

সাউণ্ড আই এফ ও আউটপুট সেকশনের কিছু সাধারণ ফল্ট

(1) আই সি 120S-এর 13 ও 14 নং পিনের সাথে যুদ্ধ থাকে কয়েল L-201 এই করেলটা যদি ওপেন বা শার্ট হয়ে যায় তা'হলে কোনো ভৌশন-এর শব্দ পাওয়া যাবে না অথবা বিকৃত, ভাঙ্গা ভাঙ্গা শব্দ পাওয়া যাবে।

১৪০ ব্ল্যাক এণ্ড হোয়াইট টেলিভশন সাভিসিং

- (2) আই সি 120S-এর 14 ও 2 নং পিনের সাথে যুক্ত থাকে ক্যাপাসিটর 120 pf. এই ক্যাপাসিটরটা শূর্ট বা ওপেন হয়ে গেলেও কোনো শব্দ পাওয়া যাবে না অথবা বিকৃত শব্দ পাওয়া যাবে।
- (3) করেল L-201 এর সাথে যুক্ত থাকে ক্যাপাসিটর 0 022 Mfd এই ক্যাপাগিটরটা শর্ট বা ওপেন হয়ে গেলে কোনো শব্দ পাওয়া যাবে না অথবা বিকৃত শব্দ পাওয়া যাবে।
- (4) আই সি'র 7 ও 9 নং পিনের সাথে, ক্যাপাসিটর 1000pf-এর সমান্তরালে যুদ্ভ থাকে ক**রের**ল L-202 এই করেলটা ওপেন বা শর্ট হয়ে গেলে শব্দ অনেক কমে যাবে অথবা বিক্**ড** শব্দ পাওয়া যাবে।
- (5) আই সি'র 3 ও 8 নং পিনের সাথে যুদ্ধ থাকে ক্যাপাসিটর 10Mfd, এই ক্যাপাসিটরটা ওপেন বা শর্ট হয়ে গেলে শব্দ বিরুত অথবা চোকড় (Chocked) হয়ে যাবে।
- (6) আই সি'র 3 ও 11 নং পিনের সাথে যুক্ত থাকা রেজিপ্টর 3'9Kটা যদি ওপেন হয়ে যায় তাহলে শব্দ অনেক কমে যাবে।
- (7) ট্রানজিন্টর AC 187 যদি ওপেন অথবা শর্ট হয়ে যায় তা'হলে কোনো শব্দই পাওয়া যাবে না এবং/অথবা রেজিন্টর 10Ω টা পুড়ে যাবে।
- (8) ট্রানিজিফার AC 188 যদি ওপেন বা আংশিকভাবে শর্ট হয়ে যায় তা'হলেও কোনো শব্দ থাকবে না অথবা শব্দ ধীরে ধীরে কমে আসতে থাকবে।
- (9) শিশকারের একপ্রান্ত এবং ট্র্যানজিন্টর AC 187 ও AC 188-এর কালেকটরের মধ্যবতী কংশে যুক্ত থাকে ক্যাপাসিটর 100Mfd, এই ক্যাপাসিটরটা যদি ওপেন বা শর্ট হয়ে যায় তাহলে কোনো শব্দ থাকবে না অথবা শব্দ চোকড্ হয়ে যাবে।
 - (10) অভিও ড্রাইভার ট্রানজিন্টর BC-148B যদি ওপেন বা শর্ট হয়ে যায় তাহলে কোনো শব্দ থাকবে না।

সিম্ব সেপারেটর ও হরাইজেন্টাল এ এফ সি

সিব্দ সেপারেটর সেকশনে ট্রানজিন্টর BC 158Bকে সিব্দ ক্লিপার এবং ট্রানজিন্টর BC 147কে ফেজ্ সপ্লিটোর (Phase spliter) এবং পূশ-পূল সিব্দ ডিসক্রিমিনেটর হিসেবে সার্কিটে কাজ করানো হয়।

ট্রানজিন্টর BC158B একটা পি-এন-পি ট্রানজিন্টর। এই ট্রানজিন্টরকে কার্যকরী করার জন্য ভিডিও ইনপূট সিগন্যাল ও নেগেটিভ সিল্ক পালস, রেজিন্টর 2·2K; 1K ও ক্যাপাসিটর 2·2Mfd এর মাধ্যমে BC 158B এর বেস-এ দেওয় হয়। আউটপুট হিসেবে কালেকটরে পাওয়া যায় ক্লিপড্ সিল্ক পালস। ভার্টিকাল সেকশনের জন্য ভার্টিকাল সিল্ক পালস্ও BC 158B এর কালেকটর থেকেই পাওয়া যায়। এই সিল্ক পালস্ রেজিন্টর 22K, যেটা ট্রানজিন্টর BC 158B এর কালেকটরের মাধ্যমে ভার্টিকাল অসিলেটর সেকশনে পাঠিয়ে দেওয়া হয়।

কেজ সপ্লিটার

দ্রানজিন্টর BC 147B ফেজ সপ্লিটার এর কাজ করে। এই ট্রানজিন্টর থেকে দু'টো আলাদা ফ্রিকোরেলি পাওয়া যায়। একটা ইনপুট সিগন্যালের অনুরূপ, অন্যটাকে 180° ফেজ শিফ্ট করা হয়। এই দুই বিপরীত মেরুর সিগন্যালকে ট্রানজিন্টর BC 147B এর এমিটার ও কালেকটর থেকে আউটপুট হিসেবে নেওয়া হয়। রেজিন্টর 560Ω কালেকটরের লোড হিসেবে কাজ করে ও ক্যাপাসিটর 0.01Mfd বাইপাস ক্যাপাসিটরের কাজ করে। রেজিন্টর 560Ω ও ক্যাপ্যসিটর 0.01Mfd, ফেজ আউটপুট করে সিৎক ডিসক্রিমনেটর সার্কিটে ভারসাম্য (Balance)

আনে। এই ভারসান্য আনার জনা বাবহার করা হর দু'টো ভারোড IN 4148। ট্রানজিন্টর BC 147B-এর বেস-এ পরেটিভ সিক্ত পালস্ দেওয়া হয় এবং কালেকটরে পাওয়া যায় নেগেটিভ সিক্ত পালস্। এই পালস্কে কাপোসিটর 0.01 Mid এর নাক্ষে ভারোড IN 4148 এর কাথোডে ধুত্ত করা হয়। এনিটারে পাওয়া যায় পরেটিভ সিক্ত পালস্, যাকে ক্যাপাসিটর 0.1Mfd দিয়ে ভারোড IN 4148 এর আনোডে দেওয়া হয়।

ব্যালান্সত সিন্ধ ডিসক্রিমিনেটর

দু'টো ডায়োভ IN 4148 ব্যালালড় সিক্ক ডিসক্রিমিনেটর সার্কিটে কাল করে। একটা হথাইক্রেণ্টাল অসিলেটর ফ্রিকোর্মেলর নমুনা (Sample) নিয়ে ক্যাপাসিটর 0.01 Mfd ও রেলিন্টর 1.5K দিয়ে ডায়োড দু'টোর আননাড-ক্যাথোড জাংশনে যুক্ত করা হয়েছে। এই পালস্কে নেওয়া হয় LOT'র 13 নং টাগে থেকে। এখন, প্রত্যেকটা প্রজেটিভ পালস্ ঐ ক্যাপাসিটর ও রেলিন্টর দিয়ে ক্যাপাসিটর 0.047 Mfdকে চার্ভড় করে। কিন্তু প্রথম ফ্রাই ব্যাক এর সময় ক্যাপাসিটর 0.047 Mfd অনেক দেরীতে ডিসচার্ভড় হয়। য়রে ফলে এই ক্যাপাসিটর এর প্রান্তে স-টুথ ভোল্টেক্র তৈরী হয় ও ডায়োড IN 4148-এর ক্যাথোড ও অপঃ ডায়োড এর আনোডে গিয়ে পড়ে। ফলস্বর্প, সিক্ক ইনপুট ভোল্টেক, দু'টো ডায়োডকেই চালিত করে। এই ব্যালাসড্ আউটপুট ভোল্টেক, যেটা দু'টো রেলিন্টর উর্বির রয়রেজন্টাল অসিলেটর সার্কিটের জন্য! যথন হরাইক্রেন্টাল অসিলেটর-এর ফ্রিকোর্মেল 15,625 Hz থাকে তথন সাধারণ অবস্থায় এই নিয়ন্নিত ডিসি ভোল্টেকের মান শ্নো থাকে।

সিঙ্ক সেপারেটর ও এ এফ সির সাধারণ ফণ্ট

- (1) ব্রেজিপ্টর 22Ω যেটা BC 158B-এর এমিটারের সঙ্গে যুগু সেটা ওপেন হয়ে গেলে হরাইজেণ্টাল ও ভার্টিকাল
 —দুই ধরনের রোলিং হবে।
- (2) রেজিন্টর 2·2K, রেজিন্টর 1K ও ক্যাপাসিটর 2·2 Mfd যেগুলো ট্যানজিন্টর BC 158Bর বেস-এর সাথে যুক্ত, এগুলো ওপেন হয়ে গেলে ছবিতে হবাইজেন্টাল ও ভার্টিকাল—দু' ধরনের রোণিং হবে।
- (3) বেজিস্টর 2·7K, ষেটা ট্রানজিন্টর BC 158B'র কালেকটরের সাথে যুন্ত, এই রেজিন্টরটা ওপেন হয়ে গেলে ট্রানিজিন্টর BC 158B'র কালেকটর ভোল্টেজ বেড়ে যাবে এবং ছবি ভার্টিকালি রোল করবে।
- (4) ফেন্স সপ্লিটার ট্রানজিন্টর BC 147B যদি ওপেন হয়ে যায় তা'হলে ছবি হরাইজে'টালি
- (5) ক্যাপাসিটর 0·1M/d ও রেজিষ্টর 1·5K, যেটা দু'টো ডায়োড 1.১४148-এর যথারুমে আনোড ও ক্যাথোডের সঙ্গে যুন্ত, এই ক্যাপাসিটরটা ওপেন হয়ে গেলে LOT'র 13 নং ট্যাগ থেকে কোনো হরাইজেণ্টাল ফ্লাই ব্যাক পালস্ আসবে না, যার ফলে ছবি হরাইজেণ্টাল রোল করবে।

ভিডিও আউটপুট সেকশন

এই অংশে তিনটে ট্রানজিন্টর BC 158B, 2N3501 এবং BC 147B বাবহার করা হয়।

ভিডিও ড্রাইভার

এখানে PNP ট্রানজিফার BC 158Bকে ভিডিও ড্রাইভার হিসেবে কান্স করানো হয়েছে। আই সি CA3068

এর 19 নং পিন থেকে কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল রেজিন্টর 220Ω দিয়ে কন্টান্ট কনটোল 1K-এর একপ্রান্টে এসে পড়েছে। কন্টান্ট কনটোলের মাঝখানের পিন থেকে সিগন্যাল, ট্রানজিন্টর BC 158B-র এমিটার থেকে বেরিরে ট্রানজন্টর 2N 3501-র বেস-এ গেছে ও রেজিন্টর 390Ω দিয়ে সেই সিগন্যাল আবার BC 147Bন কালেক্টর-এ গেছে।

ট্রানজিন্টর BC 158B কে বলা হয় এমিটার ফলোয়ার (Emitter follower) ট্রানজিন্টর । এর ইমপিডেন্স অভ্যন্ত বেশী । এর ফলে এই ট্রানজিন্টর ব্যবহৃত সার্কিটটা নীচু ইমপিডেন্স লোড এবং উচ্চ ইমপিডেন্স উৎস'র মধ্যে সুন্দর সামস্ক্রস্য আনে ।

ভিডিও আউটপুট

ভিডিও আউটপূট ট্রানজিন্টর হিসেবে ব্যবহৃত হয় 2N3501। +110V এস সি আর পাওয়ার সাপ্রাই থেকে রেজিন্টর 18K এবং সমাস্তরালে কয়েল ও রেজিন্টর 3.9K/5W-র মাধ্যমে এই ট্রানজিন্টর 2N3501-র কালেকটরে দেওয়া হয়। এই কালেকটর সরাসরি 'বীম লিমিটিং সার্কিট' [ক্যাপাসিটর 0.047~Mfd/250V, সমান্তরালে ডায়োড IN 4005 ও রেজিন্টর 1.5K দিরে গঠিত] দিরে পিকচার টিউবের ক্যাথোডের সাথে যুক্ত হয়।

ছবির কন্ট্রান্ট নির্ভর করে কত পরিমাণে ভিডিও সিগন্যাল, ভিডিও আর্ম্পপ্রফায়ারে সম্প্রসারিত হচ্ছে তার ওপর এবং এই সম্প্রসারণ কণ্ট্রান্ট কণ্ট্রোলকে বাড়িয়ে-কমিয়ে নির্মন্ত্রিত করা যায়।

রিট্রেস সময়ে ক্যাথোডের টিউবের ব্ল্যাঞ্চিং

ভিডিও আউটপুট ট্রানজিন্টর 2B 3501 -কে হ্রাইজেন্টাল ও ভার্টিকাল রিট্রেস-সময়ে বন্ধ করে রাখা হয় সুইচিং ট্রানজিন্টর BC147B-এর সাহাযো। ভার্টিকাল র্যাজ্কিং পালস্ ক্যাপাসিটর 2°2Mfd ও হ্রাইজেন্টাল র্যাজ্কিং পালস্ রেজিন্টর 10K ও রেজিন্টর 1K-এর মাঝখানে যুদ্ধ হয়ে সন্মিলিতভাবে ট্রানজিন্টর BC147B-এর বেস-এ দেওয়া হয়েছে এর ফলেই র্যাজ্কিং সময়ে সুইচিং ট্রানজিন্টাইকে বন্ধ করে রাখা হয়।

			. A	inta year Adl	164 K9.	281
ট্রানজিন্টর B	C 147E	(T-301)		ট্রানজিন্টর B	C 158B	(T-302)
কালেকটর		3.1A ·	· '	কা <i>লে</i> কটর	Denning	ov
বৈস	_	0.1A		বেস .		1.8V থেকে 3.4V
এমিটার	_	0V .		এমিটার	· ·	2.8 दबदक 3.8V
ট্রানজিখর 21	N 3501	(T-303)		পিকচার টি	টব (CR1	ি)-র ভোগ্নেটজ
কালে কটর	_	50 থেকে 80V	12 1-1-	থিন নং 1	-	5V AC
বেস .	 `	2.8V (बादक 3.8V	14.4	2	_	- 4V で紹介 + 25V
এমিটার	_	2.4A থেকে 3.4A		3	-	260V
				4		100V
				7	-	50V रथर क 80V

ভিডিও আউট পুট সেকশনের কিছু সাধারণ ফল্ট

⁽¹⁾ ব্ল্যাক্ষিং ট্র্যানজিপ্টর BC 147 B ওপেন বা শর্ট হরে গেলে স্ক্রীনে ট্রেস ও রিট্রেস লাইন দেখা যাবে।

- (2) রেজিপ্টর $220~\Omega$ মেটা $1{
 m K}$ কন্ট্রাস্ট কর্ন্ট্রোলের সঙ্গে যুক্ত থাকে, সেটা ওপেন হয়ে গেলে স্ফ্রীনে কোন ছবি থাকবে না কিন্তু রাস্টার ঠিক থাকবে ।
- (3) ভিডিও ভাইভার ট্রানজিন্টর BC 158B eপেন হয়ে গেলে ছবি থাকবে না কিছু রাস্টার থাকবে, দার্ট হয়ে গেলে রাস্টারে ল্লো থাকবে।
- (4) ব্রেজিপ্টর 22 Ω , যেটার একপ্রান্তে 15 ভোল্ট সাপ্লাই ও অন্য প্রান্তে রেজিন্টর 2.7K দিয়ে ভিডিও প্রাইভার ট্রানিজিন্টরের এমিটার ও ভিডিও আউটপুট ট্রানিজিন্টরের (2N 3501) বেসের সাপে বৃদ্ধ থাকে সেটা ওপেন হরে গেলে রাস্টার থাকবে না অথবা রিটেস লাইন দেখা যাবে।
- (5) রেজিপ্টর 3·9K/5W যেটা ভিডিও আউট পূর্ট ট্রানজিন্টরের কালেকটরের সঙ্গে যুক্ত ও অপর প্রান্ত 110 ভোস্টের সাথে যুক্ত সেটা ওপেন হয়ে গেলে রিট্রেস লাইন দেখা বাবে।
- (6) রেজিপ্টর 390 K যেটার এক প্রান্তে নের্গেটিভ ভোল্টেল্ল আসছে এবং অপর প্রান্ত পিকচার টিউবের 7 নং পিনের সাবে যুক্ত থাকে সেটা ওপেন হয়ে গেলে নের্গেটিভ ছবি দেখা যাবে।

ভার্টিকাল অসিলেটর ও আউটপুট

পাঁচটা ট্রানজিন্টরকে ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে এই ভার্টিকাল অসিলেটর ও আউটপুট সেকশন। সুইচিং (ভার্টিকাল অসিলেটর) ট্রানজিন্টর BC 158 B, কালেকটর ফলোরার ট্রানজিন্টর BC 147 B, ভার্টিকাল আউটপুটে বাবহার করা হয় দু'টো ট্রানজিন্টর AC 187 এবং AC 188 এই সেকশনের প্রধান কাল হলো,

- (1) 50 সাইকলৃস্ স্থ্যানিং ফ্রিকোয়েলি তৈরী করা।
- (2) ভার্টিকাল সুইপ সেকশনের জন্য 50 সাইকলস্ ফ্রিকোয়েলিকে সম্প্রসারিত করা।
- (3) টিভি সেটের ভার্টিকাল সুইপকে, টিভি কেশনের থেকে পাঠানো ভার্টিকাল সুইপের অনুসারী করা।
- (4) ভার্টিকাল রিট্রেসের সময় পিকচার টিউবে ব্ল্যাভিকং পালস্ পাঠানো, থাতে সেই সময় স্ক্রীনে কোনো আলো না থাকে।

LOT র 10 নং ট্যাগ থেকে 25 V ডি সি কে এই সেকশনে দেওয়া হয়, যাতে এই সেকশন কার্যকরী হয়। কালেকটর ফলোয়ার ট্রানজিফর BC 147 Bর বেস-এ ভাটি কাল সিঙ্ক পালস্ (পজেটিভ মেরুধর্মী), সিঙ্ক সেপারেটর সেকশন থেকে এসে পড়ে। এই ট্রানজিফরকে কার্যকরী করার জন্য একটা নেগেটিভ -6V সাপ্লাইও দেওয়া হয়। এই ট্রানজিফরের কালেকটর থেকে সম্প্রসারিত সিগন্যাল গিয়ে পৌছোয় BC 158 B র কালেকটরে। এই ট্রানজিফরের কাজ হচ্ছে ভাটি কাল সুইপ সেকশনকে ধরে রাখা। এই BC 158 B র বেস থেকে সিগন্যাল বেরিয়ে ক্যাপাসিটর 0 22 Mfd, রেজিফর 680 Ω , 6 8 K, হাইট কর্টেনল 4 7 K, ও ক্যাপাসিটর 33 Mfd দিয়ে প্রাইভার ট্রানজিফর BC 147 B র বেস-এ পৌছেছে।

ভ্রাইভার ট্রানজিন্টর BC 147 B র কালেকটর থেকে সিগন্যাল সম্প্রসারিত হরে পরবর্তী ক্ষেত্রে আউটপুট ট্রানিজিন্টর AC 188 র বেস এ পৌছোয়। ঐ একই সিগন্যাল রেজিন্টর 120 Ω এর মাধ্যমে AC 187 এর বেস-এ দেওয়া হয়। ট্রানিজিন্টর AC 187 এর বেস থেকে রেজিন্টর 1 K, ও 470 Ω দিয়ে ভায়োভ IN 4005 এর ক্যাথোডে সম্প্রসারিত 50 সাইকলস্ সিগন্যাল এবে পড়ে এবং আনোড থেকে সেই সিগন্যাল পৌছোয় ভার্টিকাল ইয়োকের এক প্রান্তে।

AC 187 এর বেস এর সাথে যুক্ত দু'টো রেজিন্টর 1 K ও 470 Ω এর মাঝখান থেকে ফিলটার ক্যাপাসিটর 100 Mfd / 25 V দিয়ে ভাটিকাল র্যান্ডিকং পালস্ ভাটিকাল রাান্ডিকং গ্রানজিন্টর BC 147 Bর বেস এ গোঁছোয়।

ভার্টিকাল অসিলেটর আউটপুট সেকশনের কিছ; সাধারণ ফল্ট

- (1) ভার্টিকাল অসিলেটর ট্রানজিন্টর BC 158 B ঘদি শর্ট বা ওপেন হয়ে যায় তাহলে ক্ষীনে হুরাইজেন্টাল লাইন হয়ে যাবে।
- (2) ক্যাপাসিটর 0·33 Mfd ষেটা বটম্ কর্ণ্ডেল 100 K র সাথে যুক্ত সেটা ওপেন বা শট^e হয়ে গেলে স্ক্রীনে হরাইজেণ্টাল লাইন হয়ে যাবে অথবা ২টম্ ফোল্ড হয়ে যাবে।
- (3) ভার্চিকাল প্রি-আম্প্রিফায়ার ট্রানজিন্টর BC 147 B যদি ওপেন বা শর্ট হয়ে যায় তাহলে স্ক্রীনে হরাইজেন্টাল লাইন হয়ে যাবে।
- (4) -6 V সাপ্লাইকে রেজিস্টুর 6° ১K Ω দিয়ে ট্রানজিন্টর BC 147 B র বেস-এ দেওয়া হয়। এই রেজিন্টরটা ওপেন হয়ে গেলে স্ক্রীনে হরাইজেন্টাল লাইন হয়ে যাবে।
- (5) ভার্টিকাল ড্রাইভার ট্রানজিন্টর BC 147 B র সাথে যুক্ত থাকে হাইটি কন্ট্রোল 47K, এই কন্ট্রোলটা ওপেন বা সুনির্ন্নিত (Adjust) না থাকলে ফ্রানে হরাইজেন্টাল লাইন হয়ে যাবে অথবা ছবির উচ্চতা ছোট হয়ে যাবে।
- (6) ড্রাইভার ট্রানজিকটর BC 147 B'র বেস-এর সাথে যুক্ত থাকে ডায়োড IN 4148, এটা ওপেন হয়ে গেলে ধীরে ধীরে ভার্টিকাল রোলিং হবে এবং শর্ট হলে হরাইজেণ্টাল লাইন হবে।
- (7) ভার্টিকাল ইয়োকের সাথে যুক্ত ক্যাপাসিটর 1000 Mfd / 25V, যার অন্যপ্রাস্ত রেজিন্টর 0.5 Ω দিয়ে চেসিস করা আছে। এই ক্যাপাসিটরটা ওপেন হয়ে গেলে হরাইজেন্টাল লাইন হবে এবং শর্ট হয়ে গেলে বটম্ ফোল্ড অথবা ছবির উচ্চতা ছোট হয়ে যাবে। এই 0.5 Ω রেজিপ্টরটার মান যদি বেড়ে বা কমে যায় ত'হেলে নিচে থেকে ছবি ছোট হয়ে যাবে।
- (৪) ভার্টি'কাল আউটপুট ট্রানজিন্টর AC 188 ও AC 187 যদি ওপেন হয়ে যায় তা'হলে হ্রাইজেন্টাল লাইন হয়ে যাবে, শর্ট হয়ে গেলে ছবি ওপর-নিচ থেকে ছোট হয়ে যাবে অথবা শুধু নিচে ছোট হয়ে যাবে এবং ড্রাইভার ট্রানজিন্টর BC 147 Bও শর্ট হয়ে যাবে।
- (9) ভার্টি কাল ইয়োকের সাথে যুক্ত থাকে রেজিস্ট্রর $4.7~{
 m K}~\Omega$ এবং ক্যাপাসিটর $0.01~{
 m Mfd}$ । এটার কোনো একটা বা দু'টোই শর্ট হয়ে গেলে ছবির কোনায় কালো প্যাচ্ (${
 m Patch}$) দেখা যাবে।
- (10) শ্লো ভার্টিকাল রোলিং হলে ভার্টিকাল প্রি-আমেপ্রিফায়ার ট্রানজিন্টর BC 147 B'র বেস এর সাথে যুক্ত ক্যাপাসিটর 4·7 Kpf টাকে পরীক্ষা করে দেখতে হবে।
- (11) ট্রানজিন্টর AC 188 ও AC 187 এর সাথে যুক্ত ক্যাপাসিটর 2·2 Mfd / 63 V যেটা র্মাজিকং ট্রানজিন্টর BC 147 B র বেস এ পড়েছে, সেটা বিদ ওপেন বা শর্ট হয়ে যায় তাহলে স্ক্রীনে ভার্টিকাল ব্লাজিকং লাইন পাওয়া যায়।

হরাইজেণ্টাল অসিলেটর ও লাইন আউটপুট সেকশন হরাইজেণ্টাল অসিলেটর সেকশন চারটে ট্রানজিন্টর দিয়ে গঠিত। এই ট্রানজিন্টরগুলো হলো বাফার বা ফেজ রিভার্সাল ট্রানজিন্টর BC 147 B; দু'টো হ্রাইজেন্টাল অসিলেটর ট্রানজিন্টর BC 158 B : হ্রাইজেন্টাল প্রাইভার ট্রানজিন্টর BD 115।

এই সেকশনকে কার্যকরী করার জনা পাওয়ার সাপ্লাই (SCR Power Supply) থেকে + 110V কে রেজিকর 220 Ω ও 180 K পিরে পু'টো BC 158 B ট্রানজিকরের এমিটারে পেওয়া হয়।

হুরাইজেন্টাল সিল্ক পালস্ এসে ট্রানজিন্টর BC147 B'র বেস-এ পড়ে। BC147 B'র কালেক্টর থেকে সম্প্রসারিত সিগন্যাল তারপর পৌছোর BC 15 B'র বেস এ। BC 158 B'র কালেক্টর থেকে হুরাইজেন্টাল প্রাইভ পালস (15, 625 Hz) বেরিরে এরপর ড্রাইভার ট্রানজিন্টর BD 115 এর বেস এ পৌছোর।

অপর ট্রানজিন্টর BC 158 B'র বেস এর সাথে বৃত্ত থাকে হ্রাইজেন্টাল হোল্ক কন্ট্রোল 10 K। ট্রানজিন্টর BD 115 এর কালেকটর থেকে সম্প্রসারিত হরাইজেন্টাল ফ্রিকোরেলি সিগনালে বেরিরে হরাইজেন্টাল ফ্রাইজিন্টাল ট্রালফরমারের প্রাইমারীতে গিয়ে পড়ে। এই ট্রালফরমারের সেকেগুরিতে আর্বেশিত সিগনাল তারপর হরাইজেন্টাল আউটপুট ট্রানজিন্টর (সুইচিং ট্রানজিন্টর) BU 205 এর বেস এ পৌছোর।

হরাইজেণ্টাল আউটপূর্ট সেকশনে 13 টাগের LOT (2040/U) ব্যবহার করা হয়েছে। 5 নং টাগে দেওয়া হয়েছে + 110 V SCR পাওয়ার সাপ্পাই। 4 নং টাগে থেকে বৃষ্ঠ ভোণ্টেজ পাওয়া যায়। 3নং টাগে থেকে 0.22 Mfd / 400V ক্যাপাসিটরের মাধামে হরাইজেণ্টাল ইয়েকের একপ্রান্তে দেওয়া হয়েছে, 2 নং টাগের সাথে যুদ্ধ থাকে ভায়োভ TV 20'র আনেভে, 8 নং টাগে থেকে 6'3V AC বেরিয়ে পিকচার টিউবের হিটার এ যায়। 9 নং টাগে থেকে ভায়োভ EC 4007 এর মাধামে ব্রাইটনেস কণ্টোলকে নেগেটিভ সাপ্পাই দেওয়া হয়। 10 নং টাগে থেকে 25 V সাপ্পাই বেরিয়ে সাউও সেকশনে যায়। 11 নং টাগে থেকে পাওয়া যায় 15 V সাপ্পাই, যা'কে দেওয়া হয় সাউও আই এফ ও ভিডিও আই এফ সেকশনে। 13 নং টাগে থেকে পাওয়া যায় -6 V যাকে ভাটিকাল সেকশন এবং এ এফ সিকে সেপারেটর সেকশনে পাঠানো হয়।

হরাইজেণ্টাল অসিলেটর ও লাইন আউটপুটের কিছ, সাধারণ ফল্ট

(1) রেজিস্টর 220Ω যেটা রেজিস্টর $180~{\rm K}\Omega$ এর মাধ্যমে দু'টো BC $158{\rm B}$ 'র এমিটার এর সঙ্গে যুক্ত, সেই রেজিস্টরটা ওপেন হয়ে গোলে রিসিভার সেট সম্পূর্ণ মৃত হয়ে যাবে।

(2) ক্যাপাসিটর 0.01 Mtd/500V, ষেটা ঐ রেজিন্টর 22002 এর সাথে যুদ্ধ থাকে, এই ক্যাপাসিটরটা শর্ট

হরে গেলেও সেট মৃত হরে বাবে।

(3) ড্রাইডার ট্রালফরমার এর প্রাইমারী করেল এবং রেজিন্টর 2.7K/3W এর মাঝখানে থাকে ক্যাপাসিটর 0.1 Mtd/250V. এই ক্যাপাসিটরটা শর্ট হয়ে গেলে সেট মৃত হয়ে যাবে।

(4) হ্রাইজেন্টাল অসিলেটর ট্রানজিন্টর হিসাবে কাজ করে দু'টো BC 158B. এই ট্রানজিন্টর এর একটা বা দু'টোই যদি ওপেন বা শর্ট হয়ে যায় তাহ'লে কোনো হরাইজেন্টাল অসিলেশন হবে না, যার ফলে সেট মৃত হয়ে যাবে।

(5) 110V কে রেজিপ্টর 120 K ে এর মাধ্যমে দেওয়া হয়, ট্রানজিফার BC 158B'র বেস-এ। এই রেজিফারটা

যদি ওপেন হয়ে যায় তাহলে কোনো হরাইজেন্টাল অসিলেশন হবে না এবং সেট মৃত হয়ে যাবে।

(6) ক্যাপাসিটর 2.2 KPf, ষেটা ট্রানজিন্টর BC 158B'র বেস এর সালে, হরাইজেন্টলে হোল্ড কন্ট্রেল 10K এর মাধ্যমে পেণিছেছে এবং ক্যাপাসিটরের অন্য প্রাস্ত রেসিন্স করা হয়েছে। এই ক্যাপাসিটরটা যদি ওপেন বা শর্ট বেসিক-ই—১৯

১৪৬ আৰু এও হোৱাইট টোলভিশন সাভিসিং

হরে যার তা'হলে সেট মৃত হরে যাবে অথবা ছবি হরাইজেন্টাল সরে যাবে, যার ফলে স্কীনের একদিকে কালো হরাইজেন্টাল চওড়া বার দেখা যাবে।

- (7) জানজ্জির 147B ধান ওপেন বা শর্ট হরে বার তাহলে সেট মৃত হরে বাবে।
- (8) BC 147Bর এমিটার এবং হরাইজেণ্টাল ড্রাইভার ট্রানজিন্টর BD 115 এর কালেকটরের মধ্যে থাকে স্থ'টো রেজিন্টর 270K. এই রেজিন্টর দু'টো বা একটা ওপেন হয়ে গেলে 15,625 Hz জিকোয়েলি সঠিক মান্তায় যাবে না এবং এর ফলে ক্রীনে ক্ষুলিক (Spark) আসবে।
- (9) ট্রানজিন্টর BD 115 এর বেস এর সাথে বৃত্ত রেজিপ্টর 680 Ω . যেটার অন্য প্রান্ত চেসিস করা আছে, এই রেজিন্টরটা ওপেন হরে গেলে, BD 115 এর বেস-এ ড্রাইভ ভোল্টেজ কমে যাবে, তার ফলে ছবিতে আলো কমে আসবে, ছবি আবছা হয়ে যাবে এবং ছবি বাঁদিক ও তার্নদিক থেকে ছোট হয়ে যাবে।
- (10) হরাইজেন্টাল হোল্ড কন্ট্রেল 10Kর সাথে সিরিজে যুদ্ধ থাকে রেজিপ্টর 18K ও 22K. এবং তারপর সেটা পেণিছোর BD 115 এর কালেকটরে। এই পূ'টো বা একটা রেজিপ্টর ওপেন হয়ে গেলে সেট মৃত হয়ে যাবে কারণ 15,625Hz ফ্রিকোরেলি তৈরী হবে না।

इतारेदलकोल लारेन वाउहेशूहे

- (1) লাইন আউটপূট ট্রাব্দেরমার (LOT) এর 5নং ট্যাগের সাথে যুক্ত থাকে রেজিপ্টর 50V/10W, যার একপ্রান্তে দেওয়া হয় 110V সাপ্লাই। এই রেজিন্টরটা ওপেন হয়ে গেলে সেট মৃত হয়ে যাবে।
- (2) এই 50V/10W রেজির্ব্তরের সাথেই যুক্ত থাকে ক্যাপাসিটর 0·01 Mfd/ 250V। এই ক্যাপাসিটরটা শর্ট হরে গেলে সেট মৃত হরে বাবে।
- (3) LOT'র 4 নং ট্যাণের সাথে বৃত্ত থাকে ভায়োভ BA157। ভায়োভটা ওপেন হয়ে গেলে পিকচার টিউবের 3 ও 4 নং পিনে কোনো ভোল্টেজ যাবে না, যার ফলে সেট এ কোনো আলো থাকবে না।
- (4) LOT'র 3 নং ট্যাণের সাথে যুক্ত থাকে ক্যাপাসিটর 0'22 Mfd / 400 V, এই ক্যাপাসিটরটা শট্র বা ওপেন হয়ে গেলে স্ফানে ভার্টিকাল লাইন হয়ে যাবে।
- (5) LOT'র 3 নং টাবের সাথেই ট্রানজিন্টর BU 205 এর কালেকটরের সাথে বুন্ত থাকে ক্যাপাসিটর 3'9 Kpf / 2000 V। এই ক্যাপাসিটরটা শার্ট হয়ে গেলে সেট মৃত হয়ে যাবে এবং ওপেন হয়ে গেলে ছবি দৈর্ঘ্যে ছোট হয়ে যাবে।
- (6) LOT'র 9 নং ট্যাগের সাথে বৃদ্ধ থাকে ভায়োভ EC 4007 অথবা IN 4007, ভায়োভটা ওপেন বা শার্ট হয়ে গেলে স্ক্রীনে কোনো আলো থাকবে না এবং ব্রাইটনেস কণ্ট্রোলকে বাড়িয়ে কমিয়েও কোনো আলো আনা বাবে না।
- (7) LOT'র 10 নং ট্যাগের সাথে বৃদ্ধ ভারোভ BA 148, 11 নং ট্যাগের সাথে বৃদ্ধ ভারোভ BA 148 এবং 13 নং ট্যাগের সাথে বৃদ্ধ থাকে ভারোভ IN 4148 যদি ওপেন বা শট' হয়ে যায় তাহলে যথাক্রমে + 25V, +15 V ও 6 V পাওয়া যাবে না।
- (8) পিকচার টিউবের 2 নং পিন এবং ব্রাইটনেস কন্ট্রোল $250~{
 m K}$ র সাথে যুস্ত ক্যাপাসিটর $0.1~{
 m Mfd}$ / $500~{
 m V}$ যদি শূর্ট বা ওপেন হয়ে যার ত'হেলে চারটে আবছা কালো ভার্টিকাল লাইন ছবির ওপর আসবে।



গোল্ডপ্টার পোর্টেবল টেলিভিশন

লা হয়। এই ভিনত আই সি হলো বং HA 11423 অধবা GL-3401

পারেটর ৩ এ এক সি।

ম আই এক চিকেনেলি

0 001pf (C-207)দিরে

ফ চিকেনেরিল সম্প্রসারিত

ক্যারিয়ার শব্দ চিকেনেরিল

লা বিভাগে যার। সেকশন

ি (C-401) দিরে আই সি
মাউটপুট ফ্রিকোরেদি বেরিয়ে
মাঝের পিন থেকে অভিও

116)-এর মাধ্যমে পৌছোর

টর CL100 (TR-402) ও

ট্রানাক্রন্টর বলা হয়। সাউও

গিরে পড়ে।

बत्र 5 नः शित्तत माख दूड,

্রে রেজিক্টরটা ওপেন হয়ে গেলে D সাপ্লাই যাবে না, যার ফলে কোনো শব্দ থাকবে না।

(2) ক্যাপাসিটর 0.0047 Mfd (C-402) ষেটা আই সি'র 1 নং পিনের সাথে যুব, সেটা শর্ট হয়ে গেলে কোনো শব্দ থাকবে না।

(3) ক্যাপাসিটর 4·7 Mfd | 16 V (C-406) যেটা আই সি'র ৪ নং পিন ও ভব্যুম কন্ট্রোলের এক প্রান্তের সঙ্গে যুদ্ধ, এটা ওপেন হয়ে গেলে কোনো ফেশনের শব্দ পাওয়া যাবে না।

১৪৬ ব্ল্যাক এণ্ড হোমাইট টেলিভিশন সার্ভিসং

হরে যার তা'হলে সেট মৃত হরে যাবে অথবা ছবি হরাইজেণালি সরে যাবে, যার ফলে স্ক্রীনের একদিকে কালো হরাইজেণ্টাল চওড়া বার দেখা যাবে।

- (7) খ্রানজিন্টর 147B খাদ ওপেন বা শর্ট হয়ে যায় তাহলে সেট মৃত হয়ে যাবে।
- (৪) BC 147Bর এমিটার এবং হরাইজেণ্টাল ড্রাইভার ট্যানজিন্টর BD 115 এর কালেকটরের মধ্যে থাকে স্থ'টো রেজিপ্টর 270K. এই রেজিন্ট বিশ্বনি এবং এর ফলে স্ফানের স্থানের প্রাবেনা এবং এর ফলে স্ফানের স্থানির (
- (9) ট্রানজিন্টর BD 115 বিজিন্টরটা ওপেন হরে গেবে ছবি আবছা হয়ে যাবে এবং
- (10) হরাইজেণ্টাল সেটা পেণিছোর BD 115 এর 15,625Hz ফ্রিকোরেনি তৈর

रतारे जिल्होन नार

- (1) লাইন আউটপুট দেওয়া হয় 110V সাপ্লাই।
- (2) এই 50V/10W ব হয়ে গেলে সেট মৃত হয়ে যাবে
- (3) LOT'র 4 নং ট্যা টিউবের 3 ও 4 নং পিনে কোনো
- (4) LOT'র 3 নং ট্যাবে বা ওপেন হয়ে গেলে ক্ষীনে ভা
- (5) LOT'র 3 নং টাবে 3'9 Kpf / 2000 V। এই কা ভোট হয়ে যাবে।
- (6) LOT'র 9 নং ট্যাগের শর্ট' হয়ে গেলে ক্লীনে কোনো আবে যাবে না।
- (7) LOT'র 10 নং ট্যাগে এবং 13 নং ট্যাগের সাথে যুক্ত থারে +15 V ও 6 V পাওরা যাবে
- (৪) পিকচার টিউরে 500 V যদি শট⁴ বা ওপেন

रक पान जारान यथाक्राय + 25V,

এবং রাইটনেস কন্ট্রোল 250 K র সাথে যুম্ব ক্যাপাসিটর 0 1 Mfd / ল চারটে আবছা কালো ভার্টিকাল লাইন ছবির ওপর আসবে।



গোল্ডপ্রার পোর্টেবল টেলিভিশন

গোল্ডন্টার পোটে বল সার্কিটে তিনটে ইনটিগ্রেটেড সাকিট ব্যবহার করা হয়। এই তিনটে আই সি হলো UPC 1365 (IC-201), GL 3201 जलवा CA 3065 (IC-401) ज्वर HA 11423 जलवा GL-3401 (IC-601) ৷ এই তিনটে আই সি'র কান্ধ হলো,

UPC 1366—আই এফ আাম্প্রিফারার, ভিডিও ডিটেকটর, এজিসি

GL 3201 / CA 3065—এফ এম ডিটেকটর, সাউও আই এফ আাম্প্রিদারার

HA 11423 / GL 3401—হরাইজেণ্টাল অণিলেটর, ভার্টি'কাল অসিলেটর, সি≪ক সেপারেটর ও এ এফ সি।

এ্যাপ্টেনা থেকে আর এফ ফ্রিকোরেন্সি এসে টিউনারে প্রবেশ করে। টিউনারের মাধ্যমে আই এফ ফ্রিকোর্মেন্স ক্যাপাসিটর $4p^{-}$ (C-201), কয়েল ($L-2^{-}1$) রেজিন্টর $18~\Omega$ (R-203) ও ক্যাপাসিটর 0.001pf (C-207)দিয়ে ভিডিও আই এফ আই সি UPC 1366 এর 9নং পিনে প্রবেশ করে। আই সি'র মধ্যেই আই এফ ফ্রিকোর্মেন্সি সম্প্রসারিত হয়ে, ভিডিও ডিটেকটরে ডিটেক্ট করে 3নং পিন দিয়ে কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল ও ইন্টার ক্যারিয়ার শব্দ ফিকোরেশি (5°5 MHz) বেরিয়ে আসে। এরপর এই কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল তিনটে আলাদা বিভাগে যার। সেকশন তিনটে হলো.

- (1) সাউও সেকশন
- (2) ভিডিও আই এফ ও অ্যাম্প্রিফারার সেকশন
- (3) সিৎক সেপারেটর সেকশন.

আই সি UPC 1366 এর 3 নং পিন থেকে সিগন্যাল, ক্যাপাসিটর 47pf (C-401) দিয়ে আই সি GL3201/ CA 3065-এর 1 ও 2 নং পিনে পৌছোয়। আই সি-র ৪ নং পিন থেকে আউটপুট ফ্রিকোয়েলি বেরিয়ে ভল্যম কন্ট্রোল 10K (R-417)-এর এক প্রান্তে যায়। ভল্যম কন্ট্রোলের মাঝের পিন থেকে অভিও ফিকোয়েশি ক্যাপাসিটর 4.7 Mfd / 16 V (C-407) ও রেজিন্টর 1 K (R-416)-এর মাধ্যমে পৌছোর ট্রানজিন্টর BC 147 B (TR-401)-র বেসে। এরপর এই ফ্রিকোর্মেন্সিকে ট্রানজিন্টর CL100 (TR-402) ও CK100 (TR-403)-র বেস-এ দেওয়া হয়। এই দুটো ট্রানজিন্টরকে সাউও আউটপুট ট্রানজিন্টর বলা হয়। সাউও ফ্রিকোর্য়েন্স পূশ-পূল আমিপ্লিফাই হয়ে ক্যাপাসিটর 100 Mfd (C-414) দিয়ে স্পিকারে গিয়ে পড়ে।

সাউণ্ড সেকশনের কিছু সাধারণ ফল্ট

- (1) রেজিস্টুর $150~\Omega$ (R-405) যেটা আই সি GL 3201 / CA 3065 এর 5 নং পিনের সাথে বুন্ত, এই রেজিফরটা ওপেন হয়ে গেলে D সাপ্লাই যাবে না, যার ফলে কোনো শব্দ থাকবে না।
- (2) ক্যাপাসিটর 0·0047 Mfd (C-402) যেটা আই সি'র 1 নং পিনের সাথে যুক্ত, সেটা শর্ট হয়ে
- (3) ক্যাপাসিটর 4·7 Mfd / 16 V (C-406) যেটা আই সি'র ৪ নং পিন ও ভলাম কর্ণ্টোলের এক शिल कारना भन थाकरव ना। প্রান্তের সঙ্গে যুদ্ধ, এটা ওপেন হয়ে গেলে কোনো ফেশনের শব্দ পাওয়া যাবে না।

১৪৮ ব্র্যাক এও হোয়াইট টেলিভিশন সার্ভিসিং

- (4) কয়েল (L-401) যেটা আই সি'র 9 নং পিনের সঙ্গে যুদ্ধ, সেটা ওপেন হয়ে গেলে শব্দে বিকৃতি আসবে।
- (5) আই সি'র পিন ভোপ্টেঙ্গগুলো সঠিক না থাকলেও কোনো কেশন সাউণ্ড পাওয়া যাবে না। এক্ষেত্রে আই সি কে পরিবর্তন করে দিতে হবে।
- (6) ক্যাপাসিটর 4·7 Mfd / 16 V (C-407) যেটা ভল্যুম কণ্ট্রোলের একপ্রান্ত ও ড্রাইভার ট্রানজিফীর BC 147B (TR-401) এর বেস-এর সাথে যুক্ত, এই ক্যাপাসিটরটা ওপেন হয়ে গেলে কোনো শব্দ থাকবে না এবং শর্ট হরে গেলে বিকৃত শব্দ পাওয়া যাবে।
- (7) রেজিপ্টর 39K (R-407), ষেটা ট্রানজিক্টর (TR-401) এর বেস এবং সাউও আউটপূট ট্রানজিক্টর CL 100 (TR-402) ও CK 100 (TR-403) এর এমিটারের সঙ্গে যুক্ত, এই রেজিক্টরটা ওপেন হয়ে গেলেশব্দ কমে যাবে।
- (৪) ছু'টো রেজিস্টর 1Ω (R-413, 414) ষেটা আউটপূট ট্র্যানজিন্টর CL 100 ও CK 10 Ω -র এমিটারের সঙ্গে যুদ্ধ, এই রেজিন্টরের যে কোনো একটা যদি ওপেন হয়ে যায় ভাহলে কোনো শব্দ থাকবে না অথবা যে কোনো একটা ট্র্যানজিন্টর কেটে যাবে।
- (9) ক্যাপাসিটর 100 Mfd / 10 V (C-414), ষেটা আউটপুট ট্র্যানজিন্টরের এমিটার আর স্পিকারের একপ্রান্ডের সঙ্গে যুম্ভ, এই ক্যাপাসিটরটা ওপেন হয়ে গেলে কোনো শব্দ থাক্বে না।
- (10) ব্রেজিপ্টর $22~\Omega$ / $\frac{1}{2}$ W (R-404), যেটা ট্রানজিন্টর TR-402 ও A সাপ্লাই ($12~\mathrm{V}$) এর সাথে যুন্ত, এটা ওপেন হয়ে গেলে কোনো শব্দ থাকবে না ।

ভিডিও আই এফ ও অ্যান্প্লিফায়ার সেকশন (ভিডিও ডিটেকটর, এ জি সি)

আই সি UPC 1366-এর 3 নং পিন থেকে আউটপুট হিসেবে পাওয়া ভিডিও সিগন্যালকে কয়েল (L-206) দিয়ে ট্রানজিন্টর BC 158 (Tr 301)-এর বেস-এ দেওয়া হয়। এই ট্রানজিন্টরের এমিটার দিয়ে সিগন্যাল সম্প্রসারিত হয়ে তারপর রেজিন্টর $100\Omega(R-302)$ ও সেরামিক ফিন্টার (CF-501)এর মাধ্যমে পরবর্তী ট্রানজিন্টর 2N3501 (TR 302)এর বেস-এ পৌছোয়। এরপর, এই ট্রানজিন্টরে সিগন্যাল চুড়ান্ডভাবে সম্প্রসারিত হয়ে, কালেকটরের থেকে আউটপুট হিসেবে বে'র হয়ে ক্যাপাসিটর 0.47Mfd (C-301)-এর মাধ্যমে পিকচার টিউবের ক্যাথোডে পৌছোয়।

পিকচার টিউব বায়াসিং

পিকচার টিউবের ফিলামেন্ট সাপ্রাই পাওয়া যায় LOT'র ৪ নং ট্যাগ থেকে। এই ৪ নং ট্যাগ থেকে পাওয়া C সাপ্রাই (11V)কে ফিলামেন্ট সাপ্রাই হিসেবে কাজে লাগানো হয়। 4নং পিনকে চেসিস (নেগেটিভ) করা হয়। রেজিন্টর 4·7K(R-316)-এর মাধ্যমে 100V সাপ্রাই স্ক্রীন গ্রিডে দেওয়া হয়।

পিকচার টিউবের পিন ভোক্টেজ নিমন্ত্রপ

2 নং প্রিন = 28V

3 নং পিন= 10V

4 নং পিন = O (গ্রাউণ্ড)

5 নং পিন = -0·4V থেকে -1·2V [এই ভোটেজ আইটনেস কট্টোলকে বাড়িয়ে-কমিয়ে পরিবর্তিত করা যায়]

6 নং পিন = 100V

7 ਜ਼ਾ ਅਿਜ = 0

ভিডিও আই এক ও অ্যান্প্লিফায়ার সেকশন-এর কিছ, সাধারণ ফণ্ট

- (1) রেজিন্টর 6·8K(R-210) যেটা আই সি UPC 1366-এর 2নং পিনের সাথে যুক্ত, এই রেজিন্টরটা ওপেন হয়ে গেলে কোনো ছবি ও শব্দ থাকবে না কিন্তু আলো থাকবে।
- (2) রেজিপ্টর 4·7K (R-208) হলো, RF, A.G.C. কণ্ট্রোল যা' আই সি'র 5 নং পিন এর সাথে যুক্ত থাকে, এটা ওপেন বা ঠিক নিয়ণ্ডিত না থাকলে কোনো শব্দ বা ছবি থাকবে না অথবা ছবিতে 'রো' আসবে।
- (3) কয়েল (L-206) যেটা আই সি'র 3 নং পিনের সাথে যুক্ত—এটা ওপেন হয়ে গেলে কম্পোজিট ভিডিও সিগন্যাল পাওয়া যাবে না, যার ফলে ক্ষীনে কোনো ছবি ও শব্দ থাকবে না।
- (4) রেজিপ্টর $220\Omega(R-216)$ যেটা আই সি'র 6 নং পিন এবং টিউনার এজিসি'র সাথে যুক্ত—এটা ওপেন হয়ে গেলে কোন এ জি সি ভোল্টেজ টিউনারে যাবে না, তার ফলে কোনো ছবি ও শব্দ থাকবে না ।
- (5) ভিডিও ড্রাইভার ট্র্যানজিস্টর BC 158B (TR-301) শার্ট বা ওপেন হয়ে গেলে কোনো ছবি থাকবে না।
- (6) রেজিপ্টর 100 Ω (R-302) যেটা ট্রানজিষ্টর TR301-এর এমিটার থেকে ট্রানজিষ্টর 2N3501 (TR-302)-এর বেস-এ যুত্ত থাকে—এটা ওপেন হয়ে গেলে কোনো ছবি থাকবে না কিন্তু আলো থাকবে।
- (7) ভিডিও আউটপুট ট্র্যানজিপ্টর 2N3501 (TR-302) শর্ট বা ওপেন হয়ে গেলে ছবি পাওয়া যাবে না কিন্তু আলোর ওপর রিট্রেস লাইন দেখা যাবে।
- (8) ক্যাপাসিটর 0°47 Mfd (C-301) ট্রানজিন্টর (TR-302)এর কালেকটার থেকে পিকচার টিউবের 2 নং পিনের সাথে যুদ্ধ থাকে—এটা শর্ট বা ওপেন হয়ে গেলে ছবি থাকবে না কিন্তু শব্দ ঠিক থাকবে।
- (9) ক্যাপাসিটর 100Pf (C-305) যেটা কনটার্য় কন্ট্রোলের এক প্রান্তের সাথে যুক্ত থাকে—এটা শর্ট হরে গেলে কনটার্য্য কণ্ট্রোল কাজ করবে না এবং ছবি নাও থাকতে পারে।
- (10) ভারোড IN 4003 (CR-302) ষেটা রেজিন্টর 2.2M ও পিকচার টিউবের 6 নং পিনের সাথে যুক্ত থাকে—এই ডায়োডটা শর্ট হয়ে গেলে পিকচার টিউবের 5 ও 6 নং পিনে ভোল্টেজ পাওয়া যাবে না—তার ফলে স্ফীনে কোনো আলো থাকবে না কিন্তু শব্দ ঠিক থাকবে।
- (11) রেজিপ্টর 150Ω (R-215) যেটা ড্রাইভার ট্র্যানজিন্টর (TR-301) এর বেস-এর সাথে যুক্ত, এটা ওপেন হয়ে গোলে স্ক্রীনে ছবির ওপর ট্রেস লাইন দেখা যাবে।

সিম্ক সেপারেটর (হরাইজেণ্টাল ও ভার্টিকাল অসিলেটর, সিম্ক সেপারেটর ও এ এফ সি)

আই সি UPC 1366-র 3 নং পিন থেকে কম্পোজিট ভিভিও সিগন্যাল, রেজিন্টর 150 Ω (R-215) দিয়ে আই সি HA 11423-র 10 নং পিনে পেশিছোয়। এই আই সি HA 11423 থেকে ভাটিকাল অসিলেটর, হরাইজেন্টাল অসিলেটর এক্ছ সি ও সিল্ক সেপারেটর —এই চারটে অংশের কাজ পাওয়া যায়।

আই সি HA 11423-র 2 নং পিন থেকে ভাটিকাল খ্রাইভ ফ্রিকোয়েন্সি রেজিন্টর 1.5K(R-608) ; ভাটিকাল

লীন কন্ট্রেল 1.8K(R-609) ও রেজিন্টর 680Ω (R610) দিয়ে আউটপুট ট্রানজিন্টর 2N5294 (TR-601)-এর এমিটার এ এবং রেজিন্টর $2.2\Omega(R-613)$ দিয়ে ট্রানজিন্টর 2N5294(TR-607)-এর কালেক্টরে দেওয়া হয়। আবার, আই সিরর 1 নং পিন থেকে ভাটিকাল ড্রাইভ ফ্রিকোয়েন্সি রেজিন্টর $470\Omega(R-614)$ হয়ে ট্রানজিন্টর 2N5294(TR-602)-এর বেস-এ পৌছোয়। আই দি'র 5 নং পিন থেকে ভাটিকাল অসিলেটর ফ্রিকোরেন্সি রেজিন্টর $300\Omega(R-601)$ দিয়ে ট্রানজিন্টর 2N5294 (TR-601)-এর কালেক্টর-এ পে'ছিয়।

TR-601 ও TR-602-এর এমিটার ও কালেকটর থেকে সম্প্রসারিত ফ্রিকোরেন্সি ক্যাপাসিটর 470 Mfd(C-609) দিয়ে ভাটিকাল ইয়োক কয়েলের এক প্রান্তে যায়। ভাটিকাল ইয়োক কয়েলের সাথে যুক্ত ভাটিকাল সাইজ কণ্ট্রোল, প্রিসেট 330 Ω (R-617) দিয়ে আই সি'র 4 নং পিনে যুক্ত থাকে।

আই সি'র 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 নং পিনগুলো সিৎক সেপারেটর, এ এফ সি, হরাইঞ্জেণ্টাল অসিলেটর ও হরাইঞ্জেণ্টাল ড্রাইভারের কাজ করে।

আই সি'র 15 নং পিন থেকে হ্রাইজেণ্টাল ড্রাইভার ফ্রিকোরেন্সি (15,625Hz), রেজিন্টর 220 Ω (R-708) দিয়ে ট্রানিজিন্টর BC 147B (TR-701)-এর বেস-এ গেছে। ট্রানিজিন্টরের কালেকটর থেকে ফ্রিকোরেন্সি হ্রাইজেণ্টাল ড্রাইভার ট্রালফরমার (T-701)-এর প্রাইমারী কয়েলে গিয়ে পড়ে। T-701-এর সেকেণ্ডারী কয়েল থেকে বেরোয় ড্রাইভ ভোণ্টেজ, যা'কে নিয়ে যাওয়া হয় ট্রানিজিন্টর BU407(TR-702)-এর বেস-এ। এই ট্রানিজিন্টর, ড্রাইভ ভোণ্টেজকে সম্প্রসারিত করে পাঠিয়ে দেয় LOT'র 2 নং ট্যাকো

হরাইজেণ্টাল আউটপুট সেকশন

এই সেকশনে প্রধান পাটর্স হিসেবে ব্যবহৃত হয় ট্রানজিন্টর BU407 (TR-702)ও ট্রালফরমার FPT (T-702)। LOT'র 1 নং ট্যাগ থেকে বেরোয় হরাইজেন্টাল ক্লাই-ব্যাক পালস্। এই পালস্কে রেজিন্টর 2·2K (R-707)ও ক্যাপাসিটর 33 Mfd (C-702) এর মাধামে আই সি HA 11423র 11 নং পিনে দেওয়া হয়। LOT'র 2 নং ট্যাগের সাথে হরাইজেন্টাল আউটপুট ট্রানজিন্টর BU407 (TR-702) এর কালেকটর যুক্ত থাকে ও হরাইজেন্টাল লিনিয়ারিটি কয়েল (L-701)ও ক্যাপাসিটর 6·8 Mfd (C-716) দিয়ে হরাইজেন্টাল ইয়োক কয়েলের এক প্রান্তের সাথে যুক্ত হয়। অপর প্রান্ত চেসিস (নেগেটিভ) করা থাকে।

LOT র 3 নং ট্যাগে ডায়োড IN4007 (CR-701) এর মাধ্যমে 12V সাপ্লাই ইনপুট হয়েছে। 4 নং ট্যাগ চৈসিস করা থাকে। 5 নং ট্যাগ থেকে অভ্যন্তরীণ ডায়োডের মাধ্যমে পিকচার টিউবের ফাইনাল আনোডে 7KV ভোল্টেজ গিয়ে পড়ে। 6 নং ট্যাগ থেকে নেওয়া হয় 100V বৃষ্ট ভোল্টেজ। একটা ডায়োড IN4007 অথবা BA 157 (CR-702) এবং তিনটে সমমানের ক্যাপাসিটর 0.047 Mfd (C-711 ; C-712 ; C-713) দিয়ে এই 100V বৃষ্ট ভোল্টেজকে শিকচার টিউবের 6 নং পিনের মাধ্যমে ক্ষ্মীন গ্রিড-এ দেওয়া হয়।

LOT'র 7 নং টাগে থেকে D সাপ্লাই (12V) ও 8 নং টাগে থেকে B সাপ্লাই (10V) নেওয়া হয়।

সিঙ্ক সেপারেটর ও হরাইজেণ্টাল আউটপুট সেকশনের কিছু সাধারণ ফণ্ট

- (1) রেজিন্টর 470 Ω (R604) যেটা ভাটিকাল আউটপুট ট্র্যানজিন্টর (2N 5294) এর বেসে যুক্ত হয়েছে। এটা ওপেন হয়ে গেলে হরাইন্সেণ্টাল লাইন হবে অথবা ভাটিকালি ছোট হয়ে যাবে।
 - (2) রেজিন্টর $1^{\circ}5K$ (R-608), প্রিসেট $1^{\circ}8K$ (R-609) ভাটিকাল লীন ও রেজিন্টর 680Ω (R-610)

ষেটা আইগির 2 নং পিন থেকে ভাটিকাল আউটপুট ট্রানজিস্টর দুটোর (TR-601), (TR-602) এমিটারের সঙ্গে বুন্ত ও ক্যাপাগিটর 470Mfd/16V পিয়ে ভাটিক্যাল ইয়োক কয়েলের সঙ্গে বুন্ত । এইগুলো ওপেন হয়ে গেলে হয়াইজেন্টাল লাইন হবে ।

(3) ক্যাপাসিটর 1mfd/10V (C-605) ষেটা আইসির 3 নং পিনের সঙ্গে যুক্ত সেটা শর্ট হয়ে গেলে স্ক্রীনে

হরাইজেণাল লাইন হয়ে যাবে।

(4) রেক্সিন্টর 24K (R-607) থেটা আইনির 4 নং পিন থেকে ভাঁটিকাল সাইজ (Size) কণ্ট্রোল 330 Ω (R-617) এর সঙ্গে যুক্ত এটা ওপেন হয়ে গেলে স্কর্নীনে হরাইজেন্টাল লাইন হয়ে যাবে।

(5) ক্যাপসিটর 100Mfd/L5V (C-601) যেটা আইসির 5 নং পিনের সঙ্গে যুক্ত সেটা শর্ট হয়ে গেলে

হরাইঞ্জেন্টাল লাইন হয়ে যাবে।

(6) ক্যাপাসিটর 682Pf (C-602) ষেটা আইসির 6 নং পিন এবং ভার্টিক্যাল হোল্ড কণ্ট্রোলের সঙ্গে যুদ্ধ সেটা শট হয়ে গেলে ছবি ভার্টিকাল রোল করবে অথবা হরাইজেণ্টাল লাইন হয়ে যাবে।

(7) ক্যাপাসিটর 333Pf (C-603) যেটা আইসি'র 7 নং পিনের সঙ্গে যুদ্ধ এটা ওপেন বা শর্ট হয়ে গেলে ছবি স্থা ভাটিকাল রোলিং হবে।

(8) রেজিকার 5.6K (R-606) যেটা আইসি'র 8 নং এবং 7 নং পিনের সঙ্গে যুক্ত এটা ওপেন হয়ে গেলে ছবি স্লোভাটিকাল রোলিং হবে।

(9) ক্যাপাসিটর 1KPf (C-220) যেটা আইসি'র 10 নং পিনের সঙ্গে যুক্ত এটা শর্ট বা ওপেন হয়ে গেলে হরাইজেন্টাল ও ভাটিকাল — দু'ধরনের রোলিংই হবে।

(10) রেজিন্টর 2°2K (R-707) যেটা LOT'র 1 নং ট্যাগ ও আইসির 11 নং পিনের সঙ্গে যুদ্ধ। এটা ওপেন হয়ে গেলে ছবি হরাইজেন্টাল রোল করবে।

(11) রেজিন্টর 4·7K (R-706) হরাইজেন্টাল হোল্ড কনট্রোল, যেটা D সাপ্লাই ও আইসির 13 নং পিনের সঙ্গে যুদ্ত এটা ওপেন হয়ে গেলে আইসিতে কোনো সাপ্লাই যাবে না । যার ফলে স্ত্রীনে হরাইজেন্টাল লাইন হবে বা সেট ডেড হয়ে যাবে ।

(12) রেজিন্টর 220Ω (R-708) যেটা আইসি 15 নং পিন ও হরাইজেণ্টাল ড্রাইভার ট্রানজিন্টর (BC 147B) এর বেদের সঙ্গে যুক্ত । এটা ওপেন হয়ে গোলে ড্রাইভ পালস যাবে না যার ফলে সেট ডেড হয়ে যাবে ।

(13) রেজিন্টর 39Ω (R-710) যেটা ড্রাইভার ট্রান্সফরমারের প্রাইমারি ও D সাপ্লাইয়ের সঙ্গে যুক্ত, সেটা ওপেন হরে গেলে ড্রাইভার ট্রান্সফরমার ও ড্রাইভার ট্রান্জিন্টর (TR-701) এর কালেকটরে 12 ভোল্ট সাপ্লাই যাবে না যার ফলে সেট ডেড হরে যাবে।

(14) ক্যাপাসিটার 0·01 Mfd (C-709) যেটা হরাইজেণ্টাল আউটপুট ট্র্যানজিন্টর BU407 (TR-702) এর বেসের সাথে যুক্ত থাকে, দেটা শর্ট' হয়ে গেলে সেট ডেড হয়ে যাবে।

(15) ক্যাপাসিটার 0.0047 Mfd (C-715) যেটা হরাইজেন্টাল আউটপুট ট্র্যানজিন্টর (TR-702) এর কালেকটরের সাথে যুক্ত থাকে, সেটা শর্ট হয়ে গেলে সেট ডেড হয়ে যাবে।

(16) ডায়োড BA 157 (CR-702) ষেটা ই, এইচ, টি এর 6 নং ট্যাগ এর সাথে যুক্ত থাকে, দেটা শর্ট হলে স্ক্রীনের আলো দু'ধার থেকে ছোট হয়ে যাবে এবং একটা ভাটিকাল লাইন মাঝে মাঝে 'স্পার্ক' করবে। (17) করেল (L-701) ষেটা ই, এইচ, টির 2 নং ট্যাগের থেকে হরাইজেণ্টাল ইরোক কয়েল এর এক প্রাস্তে যুব্ধ থাকে সেটা ওপেন হরে গেলে একটা ভাটিকাল লাইন দেখা যাবে।

পাওয়ার সাপ্লাই

এসি মেইনস্ প্লাগ থেকে ফিউজ 500 mA (F-901) ও অন/অফ সুইচের মাধ্যমে খেপ-ডাউন ট্রালফরমার (T-901) এর প্রাইমারী করেলে 220V এসি দেওয়া হয়। ট্রালফরমারের সেকেগুরী কয়েল থেকে 16V এসি কে 'রীজ রেকটিফায়ার সার্কিট' এ চারটে ভারোড IN5392 (CR-901; CR-902; CR-903; CR-904) এর মাধ্যমে রেকটিফাই করে আবার অন / অফ সুইচের অন্যপ্রাস্তে নেওয়া হয়। এটা না করলে প্লাগ লাগানো থাকলে সব সময় প্রাইমারী কয়েলে এসি মেইনস বেভা।

এরপর 15V ডিসিকে ফিণ্টার ক্যাপাসিটর 2200 mfd/25V (C-901) দিয়ে ফিণ্টার করে ফিউজ 2 Amp (F-902) দিয়ে ট্রানিজিন্টর 2N 5294 (TR-901) এর কালেক্টর ও রেজিন্টর 15Ω/5W (R-902) দিয়ে এমিটার এ যুক্ত করা হয়েছে। এই ট্রানিজিন্টরের বেস থেকে জেনার ভারোভ (CR-905) দিয়ে নেগেটিভ করা হয়। এর ফলে ট্রানিজিন্টরের এমিটার থেকে 12V নির্যান্তিও ও মসৃন ডিসি সাপ্লাই তৈরী হয়। এটাকে ইনপুট ভোল্টেজ হিসেবে LOT'র 3 নং ট্রাণে দেওয়া হয়। এই ট্রানিজিন্টরের কালেক্টর থেকে A সাপ্লাই (15V ডিসি) সাউও আউটপুট সেকশনের ট্রানিজিন্টর CL100 (TR—402) এর কালেক্টরে রেজিন্টর 22Ω/½W (R-404) এর মাধ্যমে দেওয়া হয়।

পাওয়ার সাপ্লাই এর কিছু সাধারণ ফল্ট'

- (1) স্টেপ ডাউন পাওয়ার ট্যাক্সফরমার (T-901) এর সেকেগ্রারীতে 15VAC না থাকলে সেট মৃত হয়ে যাবে।
- (2) ফিউজ 500 mA (F-901) কেটে গেলে সেট মৃত হয়ে বাবে কারণ তা'হলে ট্র্যালফরমারের প্রাইমারীতে কোনো মেইন ভোপ্টেম্ব বাবে না।
- (3) ট্রানজিপ্টর 2N 5234 (TR-901) এর কালেকটরে 15V DC না পাওয়া গেলে সেট মৃত হয়ে যাবে। এক্ষেত্রে 'রীজ রেকটিফায়ার' এর চারটে ডায়োড IN 5392 (CR-901 থেকে 904) এবং ফিউজ 2 Amp (F-902) কে পরীক্ষা করে দেখতে হবে।
- (4) ট্রিয়ানজিপ্টর (TR-901) এর এমিটারের ভোল্টেজ 14VDCর কম হলে ছবি দু'ধার থেকে কমে যাবে এবং স্ক্রীনে 50 সাইকলস্ রিপলস্ দেখা যাবে। এক্ষেত্রে ট্রানিজিন্টরটা শর্ট হয়ে গেছে কীনা দেখতে হবে।
- (5) ক্যাপাসিটর 470Mfd/16V (C-714), ষেটা ট্রানজিন্টর (TR-901) এর এমিটার এবং LOT'র 3 নং ট্যাগের সাথে যুক্ত, এই ক্যাপাসিটরটা যদি শর্ট' হয়ে যার তা'হলে সেট ডেড হয়ে যাবে।
- (6) ভারোড IN 4001 (CR-701) শর্ট বা ওপেন হরে গেলে 12V DC সাপ্লাই LOT'তে যাবে না। সেট মৃত হয়ে যাবে।
- (7) রেজিস্টর ($15\Omega/5W$ (R-902) যেটা ট্রানজিন্টর (TR-901) এর কালেকটর ও এমিটারের সঙ্গে যুক্ত, সেটা যদি খুব গরম হয়ে যায় তাহলে ট্রানজিন্টর (TR-901) টা শার্ট আছে কীনা পরীক্ষা করে দেখতে হবে।
- (8) ক্যাপাসিটর 2200 Mfd/25V (C-901), যেটা ফিউজ (F-902) এর সাথে যুক্ত, এটা ওপেন হয়ে গেলে 50 সাইকলস্ রিপলস্, স্ক্রীনে দেখা যাবে। শার্ট হয়ে গোলে সেট মৃত হয়ে যাবে।

গোল্ডপ্রার পোর্টেবল সেটের ভোণ্টেজ চার্ট

সাউণ্ড সেকশন	ভিডিও সেকশন	ভার্টি কাল সেকশন
BC 147B (TR-401)	BC 158B (TR-301)	2N 5294 (TR-601)
C=5.5V ; B=1V ; E=0	C=0; $B=3V$; $E=3.8V$	C = 15V ; B = 10V ; E = 9.8V
CL 100/BEL 187 (TR-402)	2N 3501/BF 187 (TR-302)	2N 5294 (TR-602)
C=14V ; B=6.8V ; E=6V	C = 50V; $B = 3.5V$; $E = 3.5V$	C = 9V ; B = 0 ; E = 0
CK 100/BEL 188 (TR-403)	হরাইজেণ্টাল ড্রাইভার	হরাইজেন্টাল আউটপুট
C=0; $B=5.5V$; $E=6V$	BC 147B (TR-701)	BU 407 (TR-702)
	C = 9.5V; $B = 0.4V$; $E = 0$	C=15V ; B=0 ; E=0
UPC 1366 (IC-201)	GL 1201/CA 3065 (IC-401	HA 11423 (IC-601)
PIN NO. 1—10 Volt	2 Volt	0.1 Volt
3-3 "	0 , 88	TOS 27 STANKS
4-5 "	0 " W UH 20	188 4 00 000
6-2 "	2 , 4	108 4 150001
7—12 " 8— 5·8 "	6.5 " 5.10 "	3.8 % CENT
9- 5.8 "	4 , ((3 3 3 4 4 4 1201
10— 5·6 " 11— 5·7 "	8 2N 3501, 22 6 22 9	3.7 "
12-7.5 "	5.5 % 518 MS 00	7.8 7.5
13— 0 " 14—10 "	1 "	12 , 30
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	Was ever 1 Clay at 1 Kg	

টেক্সলা (?0") রিসিভার সেট

টেক্সলা (20") টিভির সার্কিট বেলটেক-এর সার্কিটের অনুরূপ। টেক্সলা সার্কিটের অকজিলিয়ারী পাওয়ার সাপ্লাই একটু আলাদা। LOT-এর 5 নং ট্যাগ থেকে 50 V AC কে ডায়োড DR-300 (D-802) ও ফিল্টার ক্যাপাসিটর 220Mfd / 50 V. দিয়ে রেক্সিফাই ও ফিল্টার করে +B 35 V D. C. সাপ্লাই তৈরী করা হয়। এই 35 V. থেকে রেজিফার 100 Ω (R-806) ও রেজিফার 5.6 K (R-804)-এর সাথে রেগুলেটর ট্রানজিফার AC-187 (R-801) যুদ্ধ হয়েছে। রেগুলেটর ট্রানজিফার এর এমিটার থেকে রেগুলেটেড 15V F সাপ্লাই পাওয়া যায়। এই 'F' সাপ্লাই থেকে রেজিফার 82 Ω (R-807) দিয়ে কিছুটা ভোল্টেজ কমিয়ে 12V 'G' সাপ্লাই করা হয়েছে।

এই অংশের ফণ্টঃ ট্রানজিষ্টর AC 187 (R-801) শর্ট বা ওপেন হয়ে গেলে আউটপুটে F সাপ্লাই ও G. সাপ্লাই পাওয়া যাবে না। তার ফলে স্ক্রীনে আলো ও ছবি থাকরে না।

ভায়োভ DR-300 (R-802) ওপেন হয়ে গেলে আউটপুটে + B সাগ্নাই (35V) পাওয়া যাবে না। এর ফলে দ্র্রীনে হরাইজেন্টাল লাইন হয়ে ধাবে।

ট্র্যানজিপ্টরের পরিবর্ত মানের চার্ট

ইতি ভত্যাত চুৰ্ব্যাল কৈ ইমালা চাইতালো

किल्डिट होनेबंद

ট্যানজি ষ্টর	সমতুল্য ট্র্যানজিপ্টর (Equivalent)
GS 2013	2N 5294
GS 2015	BU 407
GS 9012	
GS 9023	BC 147B - 4 4 V - 0 - 4 4 V - Q = 5
GS 9027	2N 3501, BF 178, BF 337
HNT 1	BU 205
KSA 542	BC 158
KSD 200	BU 105, BU 205
KSD 227	BC 147B
KSD 228	2N 5294, 2N 5296
KSD 362	BU 407
KSD 415	BF 178, 2N 3501, 2SC 2229
2SC 1106	BU 120, 2N 5157
2SD 227	BC 147B
2SD 288	2N 5294, 2N 6123, BD 589
2SD 868	BU 208D, 2N 1892
2N 3055	2N 6253
KTA 562	BC 158 2 2 DAY 00 45 10 10 10
KTA 643	CL 100
KTA 950	CL 100
KTA 1015	BC 158
KTC 1815	BC 147B
KTC 1959	BC 147B
KTC 2120	CK 100
KTC 2229	2N 3501, BF 178
KTC 2233	BU 407
KTD 261	CK 100

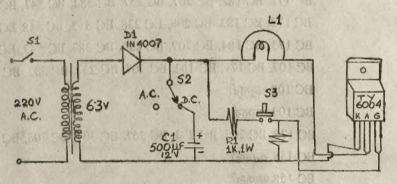
-	n	α
	4	

क्रेंग निकलेत	সমতুল্য ট্র্যানজিপ্টর (Equivalent)
KTD 880	2N 5294, 5N 5296
AC 127	AC 176, AC 187, AC 194, 2N 2430
AC 128	AC 188, AC 153, AC 193, 2N 7607
AD 149	AD 166, 2N 1533, 2N 1536, 2N 1540, 2N 1545, 2N 1548,
	2N 3617, ASZ 16
BC 107	BC 171, BC 182, BC 207, BC 237, BC 382, BC 547, BC 58, BC 147
BC 108	BC 172, BC 183, BC 208, BC 238, BC 383, BC 548, BC 583, BC 147
BC 109	BC 173, BC 184, BC 209, BC 230, BC 384, BC 549, BC 149
BC 147	BC 107, BC 171, BC 182, BC 207, BC 237, BC 382, BC 547, BC 542
BC 148	BC 108 अनुमाती
BC 149	BC 109 অনুসারী
BC 158	BC 178, BC 205, BC 213, BC 252, BC 307, BC 308, BC 513, BC 558
BC 187	BC 158 অনুসারী
BC 188	BC 158 অনুসারী
BC 194	BC 337, BC 737, BC 837
BC 195	BC 338, BC 738, BC 838
BD 160	BU 109, BU 128, BUY 77
BF 200	BF 180, BF 183, BF 314
BU 205	BU 204, BU 206, BU 207, BU 208, BU 209, BDX 31,
A THE BLAN OF	BDX 32, BUY 71
2SC 1106	BU 109, BU 110, BU 210, BUY 22, BUY 77, 2N 6306, BU 120
BC 167	BC 107, BC 108, BC 109
BC 177	BC 204, BC 205, BC 206, BC 212, BC 213, BC 214, BC 251, BC 252,
	BC 253, BC 307, BC 308, BC 309, BC 512, BC 513, BC 514, BC 557,
	BC 558, BC 559, BC 158
BC 178	BC 177 অনুসারী
BD 115	BF 258, BF 337, 2N 5059
2N 3501	2N 3498, 2N 3499, 2N 3500, 2N 2990, 2N 4001, BSS 42, BSV 84,
	BSW 67, 2N 5320

১৫৬ রাকে এও হোয়াইট টেলিভিশন সার্ভিসিং

SCR পরীক্ষক সার্কিট

একটা সহক্র সার্কিট তৈরী করে এস. সি. আর ঠিক না খারাপ তা প্রীক্ষা করা যায় (ছবি দুখব্য)। একটা ট্রান্সফর্যারের সাহায্যে মেইন্স্ এ. সি. তড়িংপ্রবাহ 6.3 ভোপ্টেক্তে নিয়ে আসা হয় ও D1 (IN 4007) ডায়োড এবং C1 ফিল্টার ক্যাপাসিটর দিয়ে পরিশ্রুত (রেক্টিফাই) করা হয়। যখন সুইচ S2 ডিসির অবস্থানে থাকে তখন একটা নির্দিষ্ট ও পরিশ্রুত ডি. সি. প্রবাহ L1 ল্যাম্প হয়ে SCR-এর পৌছোয়। ই CR-এর ক্যাথোড, প্রাপ্ত ডিসি প্রবাহের নেগেটিভ মেরুর সাথে যুক্ত করা হয়।



R1 এবং R2 রেজিন্টর দু'টো, ডিসি প্রবাহ-ছিল্লকারী (Potential veuider) হিসেবে কাজ করে। একটা বোতাম-টেপা সুইচ S3 এই R1 ও R2 রেজিন্টরের মধ্যে সিরিজে যুক্ত করা হয়। R2 রেজিন্টরের অপর প্রান্তে যে বিভব পাওয়া যায় তা' SCR-এর গেট-এ পাঠানো হয়।

যখন S2 সুইচটা ডিগি সাপ্লাই প্রান্তে যুক্ত থাকে তখন ল্যাম্পটা S3 রোতাম টেপা মাত্রই উজ্জ্বল হয়ে জ্বলত থাকবে। এমনকি S3 বোতাম টেপা বন্ধ করে দিলেও ল্যাম্পটার উজ্জ্বলা হ্রাস পাবে না।

যখন সুইচ S2 এসি সাপ্লাই প্রান্তে যুক্ত থাকে তখন ল্যাম্পটা আলোকিত হয় না। ল্যাম্পটা শুধুমাত্র তখনই আলোকিত হবে যখন S3 বোভান টেপা হবে।

সহায়ক গ্রন্থপঞ্জী

Basic Television Principles and Servicing—Bernard Grob
Monochrome and Colour Television—R. R. Gulati
Integrated Electronics—Millman & Halkias
Television Servicing Manual Voll. II—M. D. Agarwala
Television for you Magazine

BC 204 BC 205 BC 506 BC 18 BC 21 FC 214 BC 25 BC 252